

Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.



204

107088

Vi col Ps

.7 Hamburgisch



# 

gesammlete Schriften,

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wiffenschaften überhaupt.



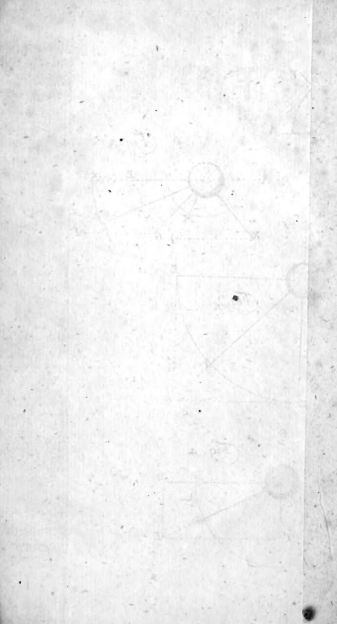
Des siebenten Bandes erstes Stück.

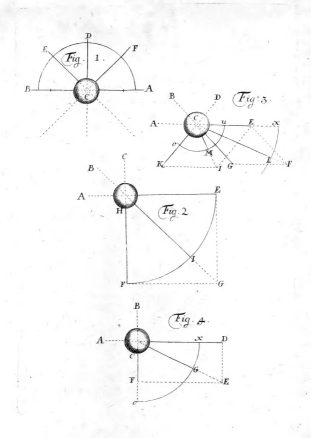
Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheit. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Abam Heinr. Holle, 1751.

copa Tom7 1751 Martin Para Strain Mar 505 and part of the same H 17 Windows Company 6721

and the second of the second of the

Programme Company of the Company of







I.

# Johann August Unzers,

der Arznen Doctors,

# Unmerkungen

über die

Physikalische Lehre von der zusammengesetzten. Bewegung.

S. I.

ie Lehre von ber zusammengesesten Bewegung hat in ber Naturwissens schaft einen so weitlauftigen Nugen, daß es niemanden überflußig scheinen kann, wenn man sich bemühet, dies selbe zu verbessern, und alle Unrich-

tigkeiten forgfältig aus dem Wege zu räumen, wenn sich ja einige darinn finden sollten. Sie scheinet mir in einer gewissen Kleinigkeit eine Verbesserung nöchig

4 3

34

au haben, und dieses hat mich gubem Entschluffe gebracht, gegenwärtigen Auffaß auszuarbeiten. Wenn ich bedenke, wie lange diese kehre schon unangesochten geblieben, wie oft sie gelehrt und geprüft worden, ohne daß man darinn einen Fehler hätte entdecken sollen, und wie leicht es endlich sen, daß ich irren könne; so getraue ich mir nicht, von dem, was ich sa gen werbe, etwas mehr zu behaupten, als daß es ein Zweifel sen, der vielleicht nicht ganz unwurdig senn wird, beantwortet zu werden. Begehe ich auf meiner Gefte einen Berthum, fo wird es mir lieb fenn, wenn er öffentlich gezeigt wird, ba ich ihn öffentlich als eine Wahrheit behaupte, und nicht im Ctande bin, ihn felbit ju widerlegen. 3rre ich nicht; fo wird fich fein Lehrer ber jufammengefesten Bewegung beleidigt finden, wenn er eine fleine Menderung vornehe men muß, die fo wenig zu fagen hat, daß fein 3rr. thum in bem Bilbe feines Charafters nur als ein fleiner Commerfled angesehen werden fann. Gleich. wie aber auch die fleinste Unrichtigfeit, besonders in der Naturlehre erheblich werden kann, wenn man daraus auf die Erscheinungen in der Natur einnen Schluß macht, so kann es doch nicht unangenehm senn, wenn einige Blätter daran gewendet werden, um sie zu verbessern. Ich muß, ehe ich zu meinem eigentlichen Zwecke fommen fann, einige Wahrheiten hier zum Boraus fegen, auf welchen die Menberung berubet, die ich in ber tehre von ber gufammengefesten Bewegung für nothig halte. Siermit will ich fogleich ben Unfang machen.

6. 2. Wenn ein Korper von mehr als einer Rraft bewegt wird, fo schließen biefelben entweber einen

Winfel

## von der zusammengesetzten Bewegung. 5

Winkel ein, ober nicht. Im ersten Falle entsteht eine zusammengesetzte Bewegung. Benn einige Rrafte zugleich in einen Korper wirken, ohne boch einen Bintel einzuschließen; fo muffen fie entweber nach einerlen, ober nach entgegengefesten Directionen in benfelben mirten. Wenn zwo Rrafte nach einerlen Directionen in einen Rorper zugleich wirken; fo konnen fie bende als eine einzige angeseben werben, und bie Beroegung fo baber entfteht, ift feine jufammengesette Bewegung. Doch wird bierburch nicht geleugnet, baß jede Bewegung eines Rorpers als eine zusammengesetzte angesehen werden tonne, in sofern man sich vorstellt, als ob er von einigen Rraften, Die einen Bintel einschließen, zugleich getrieben murbe. Wenn zwo Rrafte nach entgegengesetten Richtungen in einen Rorper wirken, fo find fie fich entweder gleich, oder ungleich. Im letten Falle ift es eben fo gut, als ob der Korper von einer Rraft, Die dem Unterschiebe beiber gleich ift, nach ber Direction der großern Rraft fortgetrieben murbe, und feine Bewegung ift alfo auch feine zusammengefeste. Im erften Falle hindern fich die Rrafte ganglich. Es hindert namlich eine bewegende Rraft Die andere, wenn sie verursacht, daß eine gewisse Bewegung, die die andere hervorgebracht haben wurde, wo sie nicht mare gehindert worben, nicht entstehe. Dieses geschieht entweder auf die Beife, baß ftatt ber gehinderten Bewegung gar feine andere entsteht, und benn bindern fich die Krafte gang. lich, da man benn fagt, daß sie einander auf beben: ober es wird ftatt ber verhinderten Bewegung eine andere hervorgebracht, und man sagt alsbenn,

daß sich die Arafte zum Theil hindern. Gleiche und entgegengefeste Rrafte mirten in einem Rorper einen Widerspruch aller Bewegungen, und beben fich alfo einander auf. Es fann alfo auch aus ihnen feine zusammengesette Bewegung entfteben. Solchergestalt werden wir zusehen muffen, auf melche Beife Diejenigen Rrafte fich bindern, Die einen Winkel einschließen, bamit uns die Ratur einer qua fammengefesten Bewegung flarer einzufeben fenn Ift mein Ginmurf wider einen Sauptfaß ber lehre von ber gusammengesetten Bewegung ein Jerthum; fo muß der Sehler im Edließen nothwenbig in benenjenigen Gagen verborgen liegen, die ich nun vortragen will. Wem er nicht leichter zu entbecken ift, als mir, ber wird also jest besonders aufmerksam auf die Schritte fenn muffen, Die ich thun merbe.

S. 3. Wenn eine bewegende Kraft die andere nur zum Theil hindert; so entsteht eine Bewegung, die von derjenigen, welche die gehinderte Kraft allein würde hervorgebracht haben, verschieden ist. S. 2. Alle Unterscheidungsmerkmaale einer Bewegung sind die Direction und Geschwindigkeit. Wenn sich also Kräfte zum Theil hindern; so muß eine Bewegung entstehen, die mit derjenigen, welche von einer Kraft allein ware hervorgebracht worden, weder einerlen Direction, oder einerlen Geschwindigkeit, noch bendes zugleich, hat. Reine Kraft kann die andere hindern, ohne in sie zu wirken. Reine Wirkung außereinander befindlicher Kräfte ist ohne Gegenwirkung. Jede Gegenwirkung einer gehinderten Kraft ist eine Hinzbernschen Weraft. Folgs

lich

#### von der zusammengesetten Bewegung. 7

lich werden allemal bende Kräfte gehindert, sobald die eine durch die andere gehindert wird. Wenn sich also zwo Kräfte zum Theil hindern; so entsteht eine Bewegung des leidenden Körpers, welche weder mit ber Bewegung ber einen, noch ber andern Rraft, wenn fie allein wirken follten, einerlen Direction ober Geschwindigfeit hat. Je mehr die Direction eines Rorpers, der von Rraften, Die fich jum Theil hindern, getrieben wird, von den Directionen einer jeden Diefer Rrafte, wenn fie allein wirfen follten, abweicht, und je verschiedener bie Geschwindigfeit beffelben von ber Geschwindigkeit einer jeden diefer Rrafte vor fich betrachtet, befunden wird, desto mehr mussen sich also die Kräfte einander hindern. Je weiter also der Endpunkt der Directionslinie der Bewegung, die von gehinderten Kräften entsieht, von den Endpunkt ten der Directionslinien jeder gehinderten Kraft abs steht, je langsamer oder je geschwinder die erstere Bewegung ist, als die Bewegungen der lestern senn wurden, wenn fie fich felbst gelaffen wirften, befto mehr hindern fich die Rrafte.

S. 4. Alle Kräfte, die einen Winkel einschließen, hindern sich zum Theil einander wechselsweise. Denn da sie nach verschiedenen Richtungen wirken; so bringt jede, allein genommen eine andere Bewegung hervor, als die andere. Wie ist es also mohl anders möglich, als daß, wenn sie zugleich wirken, eine dritte Bewegung entstehen muß, die von den andern verschieden ist. So bald dieses aber sich zuträgt, wird die Bewegung zum Theil gehindert J. 2. Diese Hindernis der bewegenden Kräfte ist desto größer, je näher sie ihrer gänzlichen Aushebung kommt, und desto

befto fleiner, je naher fich bie Rrafte vereinigen. Die gangliche Aufhebung ber Rrafte entfteht, wenn fie nach gerade entgegengefesten Richtungen ineinander wirfen S. 2. und Diefem Falle tommt am nachften, wenn sie unter einem stumpfen Winkel gufammenftogen, ba fie bingegen ihrer Bereinigung befto na. ber fommen, je fpiger der Wintel ift, nach welchem fie einen Rorper in Bewegung fegen. Es fen (Fig. I.) C ber Rorper, welcher von zwoen Rraften zugleich beweget werben foll. Go lange biefelben nach ben entgegengesetten Richtungen AC und BC in ihn wirfen, werden fie fich einander entweder aufheben, oder es wird boch, wenn fie auch ungleich maren, feine Busammengesette Bewegung erfolgen S. 2. Die bey-ben Rrafte BC und FC aber wirken unter bem Binfel BCF in den Rorper C, und verhindern fich alfo jum Theil, indem fie dem Korper C eine fremde Bewegung mittheilen. Eben Diefes gilt von ben benden Rraften BC und EC, welche ben Winkel BCE ein-Schließen. Wer sieht aber nicht, bag bie Rrafte BC und FC einander weit ftarter hindern muffen, als BC und EC, ba jene unter bem ftumpfen Bintel BCF, Diefe hingegen unter bem fpigen Wintel BCE ineinander wirfen. Le wachst also die ginderniß der Rrafte, wie die Grade der Winkel zuneh= men, unter welchen sie ineinander wirken, Man theile ben Bogen BEDFA, wie gewöhnlich, in 180 gleiche Theile, fo wird hierburch allen moglichen Urten, wie Rrafte einander verhindern fonnen, das Biel Sie werden fich gar nicht hindern, wenn fie alle nach ber Direction BC ober AC in ben Rorper C wirfen. Gobald aber bie Rrafte nur einen Grab pon=

## von der zusammengesetzten Bewegung. 9

voneinander abstehen; so erfolgt schon eine ob wohl geringe Hinderniß. Diese wachst, wie die Grade der Winkel zunehmen. Sie ist zur Halfte gekommen, wenn der Winkel BCD, den die Krafte einschließen, ein rechter Winkel ist, und sie ist endlich aufs hochste gestiegen, wenn der Winkel 179° hat.

S. 5. Wenn der Korper (Fig. II.) H von zwoen Rraften, Die einen Wintel einschließen, AH und CH bewegt wird, fo kann feine Bewegung weder nach ber Direction ber Rraft AH, noch auch nach ber Richtung ber Rraft CH erfolgen S. 2. 3. und er wird alfo weder die Linie HE, noch auch die Linie HF durchlau. fen. Wenn wir nun annehmen, baf der Endpunkt ber Directionslinie ber Rraft AH in E, der andern CH aber, in F anzutreffen fen; fo wird ber Endpunkt ber Directionslinie bes Korpers H besto meiter von ben Punften E und F abstehen, je mehr fich bie benden Rrafte verhindern. Da biefes nun in allen Fallen gilt, S. 3. fo ift flar, daß ber Endpunkt ber Directionslinie des Körpers H allemal besto weiter von ben Endpunkten ber Directionslinien ber vereinigten Rrafte abstehen muffe, je stumpfer ber Binkel ift, unter welchem fie ineinander wirken, und daß er ibnen besto naber senn muffe, je spiker fie gusammen-Hieraus laßt sich also die Directionslinie jedes Rorpers überhaupt boftimmen, der von mehre. ren Rraften zugleich getrieben wird: benn weil voraus gefest wird, bag ben Korper H in feiner Bemo: gung nichts hindere, so wird er dieselbe von H nach bem Endpunkte feiner Direction in einer geraden Linie fortsegen. Gleichwie man auch burch bie Linien HE und HF die Geschwindigkeiten ber Bewegungen

21 5

von AH und CH ausbrucken fann, indem diefelben von AH und CH ausdrücken kann, indem dieseiben desto größer sind, je größer der Raum ist, den diese kinien durchlausen; so ist zugleich klar, daß die kinie, welche die zusammengeseste Bewegung ausdrückt, desto länger senn musse, je spizer und desto kürzer, je stumpfer der Winkel ist, den die Kräfte einschließen. S. 3. Dieser S. kann zur Erläuterung desjenigen dienen, was ich bisher gesagt habe. Ich werde nunmehro aus diesen allgemeinen Säsen die kehre von der zusammengesesten Bewegung in besondern Fällen kasimmen bestimmen, und bamit ich beren feinen verfehle; fo will ich fie in folgender Ordnung abhandeln. Gine Busammengesette Bewegung entsteht entweder aus zwoen, oder aus mehreren Rraften, die einen Binfel einschließen; und biese sind einander entweder gleich, ober ungleich. Wir werden alfo zu unterfuchen haben, was es mit berjenigen, die 1) von zwo-en gleichen, 2) von zwoen ungleichen, 3) von mehre-ren gleichen und 4) von mehreren ungleichen Kräften herrühret, für eine Beschaffenheit habe. Ich werde hierben jedesmal zeigen, worinn meine Mennung von ber bisherigen verschieden fen.

S. 6. Wenn (Fig. II.) zwo gleiche Kräfte eine zusammengesetzte Bewegung verursachen, so hindern sie einander um desto mehr, in den ihnen allein eigenen Bewegungen, je stumpfer der Winkel ist, unter welchem sie in einander wirken. S. 4. Sie hindern sich weniger unter einem spisen Winkel, und zur Hälfte, wenn sie einen Winkel von 900 einschließen. S. 4. Lasset uns diesen letzen Fall zuerst näher untersuchen. Die benden Kräfte AH und CH, welche den rechten Winkel AHC einschließen, sollen jede 400

haben.

### von der zusammengefetten Bewegung. 11

baben. Die Kraft AH foll ben Korper H nach ber Direction AE, durch die Linie HE, die Kraft CH aber nach der Direction CF durch die Linie HF = HF, treiben. Wenn bende Krafte zugleich wirken, und fich alfo wechselsweise zur Salfte verhindern; fo behalt die Rraft CH so wohl, als AH, 20 Grabe, welche 40° Rraft als eine einzige angesehen werden fonnen, die ben Korper H, nach ber Direction Bl in einer geraden linie forttreibt, ben rechten Winkel AHC, und weil der Winkel AHC=EHF, auch ben Winkel EHF in zween gleiche Theile theilet. Der Endpunkt I der Directionslinie der jusammengefesten Bewegung bes Korpers H muß also ein Punft fenn, der von den Punften E und F ebenfalls gleich weit entfernet ift. S. 3. Laffet uns feben, wie Diefer Punkt bestimmt werden fonne. Der Korper H gehet mit einer Rraft =40° nach ber Direction ber Linie BI durch. Die Rrafte AH und CH wurden ben Rorver mit eben diefer Kraft durch die Linie HE oder HF, welche einander gleich find, fortgetrieben baben, und es muß alfo, diefer Bedingung zu Folge, ber Rorper H burch eine tinie bewegt werben, welche ben Linien HE und HF=ift. Wenn man aus bem Punfte H einen Birtelbogen EIF beschreibt, wovon die Linien HE und HF Radii find, fo wird babuch berjenige Punkt ber linie HI abgeschnitten, ber ber Endpunkt feiner Directionslinie ift, und es braucht nicht erwiesen zu werden, bag diefer Puntt I von E und F gleich weit entfernet fen.

§. 7. Nach der eingeführten Erklärung der zufammengesetten Bewegung mußte der Körper H die Diagonallinie HIG des Quadrats HEFG, wovon

die Geschwindigkeiten ber benben Rrafte AH und CH bie Seiten find, ganglich burchlaufen, und nicht eber als in bem Puntte G ruben. Ich halte biefes fur ungegründet, fo lange dasjenige feine Richtigfeit ju haben scheint, was ich eben ausgeführet habe. §. 6. Austerdem wird diese Mennung schon badurch auch verbachtig gemacht, baf bie Diagonallinie, welche Die Weschwindigkeit ber zusammengesetten Bewegung ousbruckt, großer ift, als bie Beschwindigkeiten ber Rrafte, Die ben rechten Winkel einschließen, ba boch bie Rraft, welche in gegenwartigem Ralle übrig bleibt, nicht größer ift, als die Kraft, womit eine von benben Rraften allein genommen, ben Rorper H wurde fortgetricben haben. Jedermann fieht ein, tag hierben alles barauf ankomme, ob die Berech. nung ber Rraft, welche ber jufammengefegten Bewegung übrig bleibt, ihre Richtigfeit habe, und bas muß aus bem 4ten Co beurtheilet merben.

6. 8. Wenn zwo gleiche Kräfte (Fig. III.) AC und BC unter einem spisen Winkel, z. E. von 45° ineinander wirken; so verhindern sie sich nur um den vierten Theil, S. 4. Gesest also die Kraft einer jeden wäre = 16°, so würde der Körper C mit einer Kraft = 24 nach der Direction CL sortbewegt werden. Eine Kraft von 16° treibt den Körper C durch eine Linie, welche = CE oder CG. Wenn man diese Linie CE um die Hälfte verlängert in x, so drückt sie die Größe oder Geschwindigkeit der Bewegung einer Kraft aus, von 24°. Man nehme diese Linie Cx zum Nadio, und beschreibe damit aus C den Bogen xL, so bestimmt er den Punkt L, bis dahin die Bewegung des Körpers C, wenn er unter einem

### von der zusammengesetzten Bewegung. 13

einem Winkel von 45° von zwoen gleichen Kraften, die 16° haben, fortgetrieben wird, seine Bewegung fortsehet. Nach der gebräuchlichen Mennung würde es der Punkt F senn. Seht man, daß eben diese Krafte AC und DC unter einem stumpfen Winkel von 135° ineinander wirken, so bleibt ihnen nur der vierte Theil ihrer Kraft übrig. Der Körper Cmußsich also mit einer Geschwindigkeit = 8 nach der Direction CI fortbewegen. Diese wird durch die Halfte der Linien CE oder CK ausgedrückt. Wenn man also diese zum Radio nimmt, und damit aus C den Vogen uMo beschreibt, so wird der Punkt M abgesschnitten, wo die Bewegung aushöret, da es nach der andern Mennung der Punkt I seyn würde.

S. 9. Wenn ungleiche Rrafte in einander wirken; fo verhindern fie fich auf eben die Urt, als es gleiche Rrafte zu thun pflegen, nachdem ber Winkel, melthen fie einschließen, entweder groß ober flein ift. Es werde ber Korper (Fig. IV.) Cunter einem Bintel von 90° von zwoen Rraften getrieben, deren eine AC = 20, die andere BC aber = 10 ist; so werden sie sich bende jur Balfte verhindern §. 4, und es bleiben alfo ber Rraft AC noch 10, der andern BC aber noch 3 Grade übrig. Er bewegt sich also mit 15° Kraft, nach der Direction CG, welches ich hier als ausgemacht zum Voraus segen fann. Gine Rraft von 10° wurde ihn durch die Linie CF bewegt haben. Man verlangere also biese Linie CF um die Balfte, und beschreibe damit aus C einen Bogen o G x, fo wird dieser dren Theile der Linie CD und zugleich ben Punkt G abschneiden, wo die Bewegung aufhoren mus.

muß, welche nach ber andern Mennung bis zu dem Punkte E fortdauren mußte. Es ist nicht nothig, daß ich zeige, wie auch in andern Fällen, wenn zwo ungleiche Kräfte unter einem spisen oder stumpfen Winkel ineinander wirken, der Endpunkt der Bewegung nach meiner Mennung von demjenigen verschieden sen, den man gemeiniglich annimmt. Meine Mennung ist hiermit schon hinlänglich erklärt, und ehe sie die Prüfung ausgehalten hat, braucht sie nicht ausgeführt zu werden.

- S. 10. Wenn mehr als zwo Krafte zugleich in einem Körper eine zusammengeseste Bewegung hervorbringen, so kann die Wirkung zwoer allemal als
  eine angesehen, und die dritte, als die zwente Kraft
  angenommen werden. Dieses verändert also in
  meiner Mennung ganz und gar nichts; sondern sie
  wird vielmehr dadurch nur weiter ausgeführt und erläutert, welches zu thun aber jeso mein Vorsas
  nicht ist.
- S. 11. Der ganze Streit wurde am besten entschieben werden können, wenn man die Ersahrung zu Hulfe nahme. Ich habe noch nicht Gelegenheit geshabt, dergleichen genaue Bersuche anzustellen, als ersodert werden wurde, wenn man den Punkt, wo die Bewegung aushört, bestimmen soll. Doch wurde es ben einer Billardtafel wohl am besten gesschehen können, da man zwo gleich schwere Rugeln gegen eine dritte erst unter einem rechten Winkel mit gleicher Kraft anlaufen ließe, wenn vorher abzgezeichnet worden ware, wie weit eine jede dieser Rugeln

#### von der zusammengesetzten Bewegung. 15

Rugeln die dritte allein zu treiben vermögend sen, und denn das Parallelogrammum mit der Diagonallinie gezogen worden ware. Damit man aber die Gewalt der Rugeln immer einerlen haben könnte, so könnte man ihnen dieselbe durch ihre eigene Schwere mittheilen, indem man sie aus gleichen Höhen von schiestliegenden rechtwinklicht zusammengesesten Flächen gegen die dritte Rugel anlaufen lassen muste. Hernach könnte man auch mit Rugeln verschiedener Massen die andern Versuche anstellen. Wenn die ganze Sache der Untersuchung werth ist, so wird einen, dem an der Wahrheit etwas liegt, ein so spielender Versuch nicht gereuen können.

s. 12. Die Naturlehrer, welche von der zusammengesesten Bewegung geschrieben, haben nicht
unterlassen, ihre Mennung mit Beweisen zu versehen, woraus allerdings zu solgen scheint, daß
der Endpunkt der Bewegung, zuzleich derzenige Endpunkt der ganzen Diagonallinie sen, den sie
angeben. Eben diese Beweise haben mir zuerst
die Sache verdächtig gemacht. Sie scheinen insgesammt mehr der Einbildungskraft, als dem
Werstande zu statten zu kommen. Weil ich mich
hiermit selbst den Natursorschern zum Tadel dara
stelle, so will ich keinen Tadler zugleich abgeben.
Zugleich muß ich noch überhaupt erinnern, daß
ich vollkommen einsehe, wie wenig ich gefunden
habe, wenn ich auch in der That Necht haben
sollte. Man braucht mir also nicht zu sagen, daß
ich durch Rleinigkeiten berühmt zu werden zedächte,

baß

baß ich Mucken saugete und Zeit und Naum misbrauchte. Denn da ich diese ganze Unmerkung ohne Vorsaß sie zu sinden, gemacht habe; so bin ich wegen des Zeitversustes schadlos; und da dieser Aufsaß so kurz ist, so werden meine kerser weder ihre Zeit noch diesen kleinen Raum, den sie einnimmt, zu bedauren haben. Man hat wohl größern Irrthumern Fosianten gewidmet; warum sollte dieser nicht einen Vogen verdienen, da ich zumal noch gewiß glaube, daß ich keinen Irrthum begangen habe.

# Abhandlung, wider die schädliche Gewohnheit, die Todten in den Kirchen zu begraben.

ie königliche Gesellschaft lässet es ben der Untersuchung der natürlichen Geschichte dieser
Provinz, welche zwar ihr vornehmster
Borwurf ist, nicht bewenden; sondern
erstrecket ihr Augenmerk noch auf alles, was ihren Einwohnern vortheilhaft scheinet, und ergreist alle Gelegenheit eifrigst, ihren Eiser, welchen sie für
das gemeine Beste heget, zu entdecken.

Bas ich jego wider den unrechtmäßigen Gebrauch in die Rirchen zu beerdigen sagen will, ist von dieser

Mrt.

Urt. Biele traurige Benspiele \* der in den Grüfzten der Kirchen, ben der Veerdigung plöglich erstickten Personen, haben mich schon langstens diese Materie abzuhandeln angereizet; Allein der schlechte Fortzgang, ich will es nur fren gestehen, welchen ich zu erwarten, indem ich eine Sewohnheit, welche kast einen allgemeinen Venfall erhalten, abzuschaffen Willens, hat mich disher diesen Entwurf zu bewirken verhindert.

Ich schafe mich gludlich, daß ich, da ich eine Sache, welche das gemeine Beste angehet, abhandele, vor dem vortrefflichen Prasidenten der Staaten dieser Proving, welcher so fahig die Wichtigkeit meiner Grunde zu erwägen, und dessen väterlich und priesterliches Herz, die Mittel, den bosen Volgen, vor welche ich zu warnen nöthig sinde, vorzubauen, an die Hand zu geben vermögend.

Den 17ten August 1744 gegen 6 Uhr bes Abends, begrub man den Herrn Wilhelm Boudon, Eimvohner dieser Stadt, und examinirten Chirurgus, in cines von den allgemeinen Begrabniffen der Pfairtie-

chen

<sup>\*</sup> Es sind bennahe 20 Jahr, daß jemand in einem gemeinen Todeingewolbe, in der lieben Frauenkirche dieser Stade, plöglich starb. Viele Todrengraber haben mich versichert, daß in unterschiedenen Kirchen sich eben dieses zugetragen, und daß viele Leute, indem sie in die Grüste gegangen, oder da man dieselben eröffnet, krank worden. Ich habe von glaubenstwürdigen Todrengrabern erfahren, daß in andern Stadten, indem die entseelten Körper in die gemeinen Grüste gehracht worden, sich eben dergleichen Jufalle begeben hätten.

den unser lieben Frauen. Der Lasttrager Peter Balfagette, welcher niemals in biefe Rirche begraben hatte, war von bem Todtengraber ber andachtigen Bruderschaft, sein Umt zu verrichten ersucht worden.

Er war faum auf einer leiter gang auf ben Grund bes Bewolbes gestiegen, als man mahrnahm, baß er Convulfiones befam, und einen Augenblick hernach fahe man ihn ausgestreckt, und ohne Bewegung. Hierauf erboth sich ein Mitglied der buffertigen Brüderschaft mit Namen Joseph Sarrau, ohngefähr 18 Jahr alt, ein Sohn des Herrn Sarrau, craminirter Chirurgus dieser Stadt, diesen Slenden wieder heraus zu ziehen. Er hatte vorher die weise Vorsicht gebraucht, sich unten am Ende seines Sacks, und an seinem Gürtel, welchen er einem andern seinen Mithelber auch felten welchen er einem andern seine ner Mitbruder gab, hatten zu laffen. Diefe Borficht rettete ibm bas leben, benn faum hatte er bes Lafttrågers Rleid ergriffen, fo verlohr er den Uthem. Man fabe ihn die Bande in die Bobe halten, und merkte, daß er sich übel befand, alsbald jog man ihn halb tod wieder heraus. Er fan zwar bald wieber ju fich felbst, allein es blieb ihm noch eine Urt vom Schwindel und Betaubung übrig, welche verurfachten , daß er eine viertel Stunde darauf mit Convulfionen in Dhnmacht fiel, er glaubte, bag bie-fer Zufall zum Theile bem Schrecken, ben ihm ber Tod ber zwo andern Perfonen, welche nach ihm in die Gruft gestiegen, verursacht hatte, zuzuschreiben. Man brachte ihn nach seiner Behausing, wo er bie ganze Nacht, Ohnmachten, Zittern am ganzen Korper, und ein Bergelopfen empfunden hat, welches alles durch eine Deffnung ber 2ber und burch einige beris

herzstärkende Sulfsmittel vertrieben. Wegen der Gefahr, worinn er gewesen, und der außerordentlichen Bleiche des Gesichts, welche er 10 oder 12 Tage bespielt, nannten ihn seine Freunde, den von dem Tode wieder Auferstandenen. Johann Molinier, ein anderer Ponitentenbruder von eben der Brüderschaft, hatte, von eben dem Gifer angereigt, bas Berg, fich in die Befahr zu magen: Als biefer ben bem Gingange biefer Sole, fo gar zu erfticken glaubte, fo gab er alsbald ein Zeichen, baf man ibm die Band reiden mochte. Ginige Mitbruber gaben ihm Diefelbe, und er fam fo blag und fo verftellt heraus, baf man glaubte, er murde geftorben fenn, wenn man ibn noch einen Augenblick langer barinnen gelaffen Gein Bruder Robert Molinier, welcher ftarker und frifcher, ließ fid, burch biefe bren Benfpiele gar nicht abschrecken, sondern glaubte die Wefahr trugen, und feinen Trieben, welche ihm die christliche tiebe ein-flößten, folgen ju tonnen. Allein er murde fehr balb barüber bas Schlachtopfer, und ftarb fast eben fo baid, als er auf den Grund des Bodens gestiegen war. Endlich wurde biefer traurige Schauplas burch ben Tod bes Rarl Balfagette anbern Lafttråger, und Bruder bes Peter Balfagette, welcher in ber Sole geblieben mar, geenbiget: Geine bruberliche liebe fostete ihm bas leben, benn ba er in ber Absicht hinunter gestiegen war , feinen Bruder vor andern zu retten; fo bemubete er fich, bes Robert Molinier Rorper, welcher barüber lag, aus bem Wege ju raumen, welches die Urfache war, weswegen er långer in ber Sole verblieb. Das Druden, welches er empfand, nothigte ibn, fich fort zu machen, und 25 2 heraus

beraus zu steigen. Er glaubte hierauf vermittelft eines in Ungarifd Baffer getauchten Schnupftuches, welches er zwischen die Zahne nahm, sich vor ber Befahr bewahren ju fonnen. Allein Diefe Borficht war, ba er jum zwenten mal hinunter flieg, ohne Rugen, man fabe ibn bald die Leiter taumelnd wieber herauf fteigen, und auf ber dritten Sproffe ohne einiges Zeichen des Lebens ju geben, rudwarts fallen. Man merkte nunmehro aber ein wenig zu fpat, baß wenn man in diese Bole fliege, so wurde man ohn= fehlbar ben Tod barinn finden. Der übele Beruch, welcher heraus bunftete, machte, baf man fich bor ber Schadlichkeit des Dunftes fürchtete; und ber Tod biefer bren Personen hatte die Gemuther bergeftalt erschrecket, daß ohngeachtet der lebhaften Wermah. nungen, welche die Priefter an bie baben ftebenben thaten, ihre Bruder ju retten, fich niemand mehr unterfrand, fich einem folden Unglicke auszuseben, baber man endlich, die dren todten Korper beraus gu gieben, feine Buflucht ju hacken nehmen mußte. Thre Rleider stunken erschrecklich, waren feucht, und mit einer grunen, gelben, und bem Roft abniichen Materie bedecket \*. Der Berr Rain, Dberauffeber Diefer

<sup>\*</sup> Des Herrn Sarrau, welcher fast den Augenblick wieber aus der Hole gezogen, seine Kleider waren,
nachdem sie 14 Tage an der Lust gehängt, doch mit
cinem Todtengeruche angefüllet, und was noch das
allerungewöhnlichste ist, so hat sein Körper eben diefen Geruch die ganze Zeit von sich gegeben, oh man
ihm gleich alles, was er trug, aufangs ausgezogen,
und mit sans pareillen Wasser gewaschen.

dieser Provinz, wurde bald durch die besondern Bedienten der Stadt, von einer so traurigen und erschrecklichen Begebenheit benachrichtiget, die genaue Einsicht dieser vornehmen obrigkeitlichen Person, und seine Liebe für das gemeine Beste, machten, daß er ansangs die Norhwendigkeit, die Eigenschaften dieser Ausdunstungen zu erkennen, erwägte. Er bath mich solche zu untersuchen, welches ich auch mit allem Fleiße that, welchem das Berlangen, welches ich hatte ihm zu gefallen, meinem Vaterlande nüßlich zu senn, und der königlichen Gesellschaft, deren Mitglied zu senn ich die Ehre habe, ein Genüge zu leisten, von mir soderte.

Ich begab mich dieserwegen zu unterschiedenenmalen, nämlich den 22ten August, und den 6ten November, nach einander, in die Kirche unser lieben Frauen. Ich glaubete, daß ich die vornehmsten Versuche, welche ich schon ben dem Brunnen Mephitis im Dorse Perols, welcher die Thiere tödtet, und die Flammen auslöschet, und wovon ich der Gesellschaft eine Nachricht zu geben mich anheischig gemacht, auch hier vornehmen müßte. Diese Versuche sind folgende:

Erfter Versich. Allezeit wenn ich die Gruft offinen lassen, ist ein stinkender Dunst heraus gestiegen, welcher sich in kurzem in die Weite mehr oder weniger, nach der verschiedenen Mäßigung der kuft ausbreitete, weil ich angemerkt, daß den 22ten August, in einer Weite von 2 oder 3 Ruthen, der Geruch fast unerträglich, daß auch das leinen Zeug, Bindsaden, und sogar die gläsernen Bouteillen, wenn man sie hinein gethan, lange Zeit einen Todtengeruch behiel-

ten, unsere Rleiber waren ebenfalls über zwo Stunben mit diesem Geruche angefüllet, an statt daß den zten October und den folgenden Sten November biefer Gestant, bis zur Deffnung der Gruft zunahm, einem verstattete

Iweyter Versuch. Ich hielt die Flamme eines Stucken Papiers, einer Reben, und einer angesindeten Fackel in der Hand an die Deffnung dieser Gruft; und nahm mahr, daß sie alsobald auslöschte, als wenn diese angezündeten Körper wären ins Waser getaucht worden, das ist, ohne die geringste Spur vom Feuer zurück zu lassen.

Dritter Versuch. Berschiedene Thiere, Kagen, Hunde, Bogel, sind kaum in die Gruft gehalten, so schienen sie leblos zu senn, bekamen Convulsiones, wovon sie, wie man sabe, bewegt wurden, und in einer oder zwo Minuten, verlohren so gar die allerstärksten, wie die Ragen, das Leben. Die nicht so lebhaft und zärter, wie die Bögel, starben in eini-

gen Secunden.

Dierter Versuch. Diese Ausbunftung war so schädlich, daß sie alle ihre Eigenschaften, auch so gar, wenn selbige in die Bouteillen, welche ich in die Gruft getaucht hatte, geschöpft war, behielt, derzgestalt daß die Flamme davon ausgieng, und die Thiere davon angegriffen, mit diesem bloßen Unterschiede, daß die Zufälle davon nicht zu hestig, noch die

Dieser Gestant veranderte sich, nachdem die Gruft mit mehr oder weniger Gorgfalt zugemacht gewesen; oder nach dem Unterschiede der Zeit, daß dieselbe offen geblieben.

bie Wirkungen ber Ausbunftung so geschwind maren. Ich machte in Gegenwart des Herrn Rain eben diese Versuche, mit einer Bouteille, welche ich mit diesem Dunste, seit anderthalb Monaten anfüllen lassen, und aufs genaueste zuzustopfen besorgt hatte.

In den dren Bersammlungen, welche ich, die Wirkungen dieser Ausdunstung zu untersuchen, angewendet, habe ich ben den jeso erzählten Versuchen, den Herrn Pfarrer des Kirchspiels, und einige von seinen Viscarien, den Herrn von Sauvages, der Urznenkunst Lehrern und den Herrn Lamorier und Goulard, welches alle dren Mitglieder der königlichen Gesellschaft, wie auch viele andere Versonen, welche die Neubegierde

dahin gebracht, ju Zeugen gehabt.

Ich habe ein schriftliches Zeugniß, welches sowohl von ber medicinischen Facultat, als ber foniglichen Gefellschaft gebilliget, entworfen, und folches bem Beren Rain übergeben. Bierinn habe ich bewiefen , daß die gemeinen Grufte, vornehmlich im Sommer, eine Urt von ben bochft gefährlichen Mephitis find, und baß alle Borficht, wel-che man anwenden kann, deren schadliche Wirkungen zu verhindern, unnuglich ift, und folglich eine gute Polizen, und bie gemeine Boblfahrt ben Gebrauch bavon zu verbiethen, verlanget. Dbgleich bie Bahrheit diefes schriftlichen Zeugniffes auf die Erfahrung gegrundet, und folche ein jeder mit dem blosfen Verstande einzusehen fabig; fo habe ich mir nichts bestoweniger vorgesett, bieselbe in Dieser Rachricht etwas weitlauftiger ju zeigen, und zu beweisen, baß nicht nur die gemeinen Brufte; fondern auch alle Ur. ten ber unterirbifchen ober ausgegrabenen Derter in 23 4 Den

den Kirchen, in welche man die Toden beerdiget, ob sie gleich nicht so gefährlich als die gemeinen Begrabnisse, democh gefährlich genug sind, verbothen zu werben. Niemand leugnet, daß die Luft vieles zur Gesundheit und zum Leben benträgt, daß sie belebet, und die Theile des menschlichen Körpers erhält, indem sie dieselben durchdeinget, es mag solches durch den Weg der Nahrung oder durch die verzehrenden Gänge der Haufung oder durch des Lithemfolen, ohne welches man nicht länger leben kann, weil der Umlauf der Säste, worinn das Leben besteht, ohne dasselbe hald aushöret.

Ich untersuche hier gar nicht die Structur, ber Berrichtung ber Lebensgeister, noch wie und burch was für Wege die tuft in die Lunge, welche das vornehmfte Werkzeug bavon ift, wirket; biefe Unterfudung wurde mich ju weit entfernen; es ift genug feft zu segen, (welches niemand in Zweifel ziehet) baß Die Luft und ihr Trieb jum Gebrauche Des Uthemho. lens unumgänglich nothig find. Daber fommts, baß Die Thiere in einem Recipienten einer von Luft erschopften Luftpumpe, fterben; bag man auf dem Gipfel der hochsten Berge, wo die Luft nicht fo febr gebruckt, bunner, und nicht fo elaftifch ift, mit Mube Uthem schöpfet. Es ist dief ber Grund, daß die unvorsichtigen Ralterer in den Rufen von der Mus. dunfrung bes Weins welcher gabret, erfticken, und ben feuchter Witterung das Uthemholen schwerer, als ben trockener ift. Es ist dieß die Ursache, daß in zahlreichen Versammlungen, ober an den durch bas Feuer, von ber Blamme ber Bachsferzen ober lichter, ober ober durch die warmen und animalischen Ausdunftungen bes Uthembolens, erhiften Orten, man fich gleichsam erftickt glaubt, und gartliche Personen in Ohnmacht fallen. Wenn in allen biefen und andern bergleichen Fallen \*, Die Quantität ber nothigen Luft zum Urbemholen fehlet, oder ihr Trieb merflich geschwächet, und bennahe verdorben ift; fo fann die Bewegung ber luft nicht wie gewöhnlich \*\*, gescheben. Der lauf des Gebluts ift gezwungen, ober aufgefangen, die Thiere verliehren bas geben, oder find in Gefahr foldes einzubufen.

Die gemeinen Grufte muffen eben folche Wirkungen hervorbringen, benn außerbem, bag es mabrscheinlich ift, daß die reine Luft, welche eigentlich zum Uthemholen erforderlich. Davon durch die Ausdunffungen, Die Davon beständig in die Bobe fteigen, jum Theile verlohren gehet, wie ich ben ber Unterfuchung des Mephitis von Perols folches zu beweisen, mich beftreben werde ; fo ift es auferdem gewiß, baß nicht nur die Feuchtigkeit biefer Solen \*\*\*, fondern noch vornehmlich die schweflichen und animalischen Husbunftungen, welche Die todfen Rorper, indem fie .23 5

<sup>\*</sup> In den Bergwerken, in einer wo die Site 146 Grad 2c. Arbuthnot, Estai des effets de l'air, ch. III. n. 8. r pag. 63.

<sup>\*\*</sup> Hales, Statique des Vegeteaux experiences CXI. CXIV.

<sup>\*\*\*</sup> Dieje Feuchtigkeit ift bewiesen burch die Rleibung, die von den drey todten Korpern, welche man aus der Gruft Unfer lieben Frauen Rirchen ben 17 August 1744 gezogen. Conft ift noch gewiß, daß alle un= terirbische Derter ausbunften.

versaulen, verursachen, den Trieb der luft merklich schwächet. Dir nehmen von dem Herrn Hales diese leste Wahrheit, welche auf die Ersahrungen, die er in seiner Statique des Vegeteaux public gemacht hat, gegründet ist, an. Es ist durch diese Ersahrungen klar und deutlich dargethan, daß eben die Quantität luft einem eingesperrten Thiere, nicht hinlänglich sonn kann, weil die Ausdünstungen, welche nicht nur aus der lunge, sondern auch aus dem ganzen Körper in die Höhe steigen, die Utmosphäre

nothwendig inficiren wurden.

Bonn fich diese zween Sehler ber eingeschloffenen Luft in ben gemeinen Gruften feft gefest bat ; fo ifts gewiß, daß man fie wie gefährliche Mephitis, zu welchen man fich ohne lebensgefahr nicht magen fann, betrachten muß; und man murde sich zu verwundern Urfache haben, daß die traurigen Begebenheiten, welche wir erzählt haben, fich nicht ofterer zugetra-gen, wofern die Tobtengraber nicht gewiffe Borficht, wovon wir in ber Folge reben werden, beobachteten, Die Schablichkeit ber Ausbunftungen zu schwachen, und der Befahr, welche fie wiffen, daß fie ihnen dro: bet, vorzubauen. Allein diese Mephitis find nicht nur wegen Mangel ber luft, ober bes Berluftes ib= res elastischen Wesens gefährlich, sondern find es noch mehr wegen ber Ratur ber verdorbenen Musdunftungen, babon ber außerordentliche Weftant bie Schablichkeit deutlich zeiget. Diese Ausbunftungen fonnen entweder unmittelbar in ben Gruften Schaden, indem sie diejenigen, welche in ihrer Utmofphare find, erfticken, wie es bie Benfpiele ber plog. tich verstorbenen beweisen, oder auf eine noch weit ent:

entferntere Urt, indem sie sich vermischen, und nach und nach in die benachbarte Luft ausbreiten, ichad. lich fenn. Denn alsbenn fennen fie nicht nur die Luft ber Rirchen, sondern auch die Luft einer gangen Stadt inficiren, und hierdurch zu gemeinen, schadli-chen, und so gar ansteckenden Rrantheiten Gelegenheit geben, welches wir anjego zu zeigen, unserer Ber-bindlichkeit gemäß zu senn erachten.

Ich verlange Die Sturmglocke nicht zu lauten, und ben Gemuthern einen leeren Schrecken einzujagen ; aber ich halte mich als ein guter Mitburger auch verbunden, von dem, mas eine gerechte Furcht verurfaden fann, nichts zu verbergen. Die Ueberzeugung, welche ich habe, daß die Luft, indem fie in unferm Rorper merkliche Wirkungen verursacht, wie es sich in ber Beranderung ber Zeit und des Climatis jutragt, wo fich ihre Ordnung verandert, muß um so viel-mehr weit starkere hervorbringen, wenn sie mit ca-

bavereusen Bangen angefüllt ift.

Ich sage also anfangs, daß die Ausdunstungen nach ihrem durchdringenden Wesen, mitten durch die Fugen der Steine, welche die Grüfte bedecken, durchziehen, und sich mit der Luft, welche in den Kirden ift, vermischen, ben übeln Beruch, welchen man in bentleinen, ober in ben Gruften, worinn viele beerbiget worden, ift ein unstreitiger Bemeis bavon. Es weis auch jebermann die Wahrheit biefer Bege= benheiten. Ich berufe mich besfalls aufs Publicum. Wie vielmal hat man sich nicht beklaget, vor-nehmlich ben warmer Witterung, daß der Geruch in den Kirchen unerträglich ware; wie viele Personen geben vorzüglich in einige gewiffe Rirchen lieber

als in andere ? Blog aus dieser Urfache, baf fein übeler Geruch barinn ift, und bag man gar nicht oder fehr felten darinn beerdiget. Wem ift wohl un: befannt, bag jur Zeit ber Beerdigung, welche in bie Solen, Todtengrufte, Graben, Graber, ober andere unterirdifche Derter gefcheben, welche zu diefem Bebrauche bestimmt, fie mogen gemeine ober nur fur einige bestimmt fenn, sich fast beständig, indem man fie offnet, ober indem man die Erde aufgrabet, ein Tobtengeruch ausbreitet, welcher die Rirchen inficiret, und ben Geruch fo febr einnimmt, bag man ohnmachtig barvon werden muß. Ich befürchte gar nicht, daß man mich wegen diefer Begebenheiten einer Unwahrheit beschuldigen wird; Gie find allgemein, bargethan, bekannt, und beweisen auf eine überzeugende Urt, daß alle diese unterirbischen Derter, wegen ber Subtilitat ber schadlichen Musbunstungen, welche berauf steigen, Die Luft, welche man in den Rirchen in fich ziehet, ungefund machen. Dan war von dieser Wahrheit im Jahre 1721, als die Pest die benachbarten Stabte plagte, febr überzeuget, nachbem der felige Berr Colbert \*, Deffen Rachricht megen der Klugheit feiner Berordnungen, und wegen der Richtigkeit der Lehre verehret wird, auf die Borstellung, welche ihm der Gesundheitsrath wegen diefer Sache gethan, Die Unordnung machte \*\*, baß mahrend biefer Landplage die Beerdigungen auf die allgemeinen Rirchhofe geschehen sollten, und verboth zugleich,

<sup>\*</sup> Charles Joachim Colbert Evéque de Montpellier.

<sup>\*\*</sup> Cette ordonance est du 6 Septembre 1721.

zugleich, neue Erlaubniß, besondere Begrabniffe gu

errichten, si geben.

Dieß ist es noch nicht alle; die große Befabr biefer Grufte bestehet barinn, bag bie fubtilen Ausdunftungen, welche heraus fleigen, fich, nachbem fie bie Luft ber Rirchen inficirt haben, auch auswendig ausbreiten, und konnen bie luft einer gangen Stadt, was fage ich, eines gangen Lantes inficiren. Die Vernunft Scheinet Diese Muthmaßung ju befraftigen, benn wenn die außerordentliche Sige allgemeine und gefährliche, auch so gar ansteckende Krankheiten verursachen kann, wie es insgemein in ben heißen Landern, wie z. E. in Aegypten geschie bet, warum follten verdorbene Ausdunftungen eben folche Wirkungen hervorzubringen nicht vermogend fenn? Ich habe auch nicht ben geringsten Zweifel, daß die angesteckte Ausdunftung der Grufte, indem fie sich auswendig ausbreiten, die Urfache nicht folls ten senn konnen, welche die allgemeinen Krantheiren verursacht, oder wenigstens unterhalt und vermeh= ret: Wenn dieß nicht immer erfolgt, so ist es boch wenigstens möglich, und es murde verwegen fenn, es ganglich zu leugnen. Ber weis, ob die Schablichfeit der allgemeinen Fieber, welche von Zeit zu Zeit grafiren, nicht die Wirkungen biefer ftinkenden Ausbunftungen, welche die luft im Sommer nach und nach verdorben haben, find? und vielleicht haben diefe Ausdunftungen nicht wenig zu den Blattern Dieses Jahrs, woran so viele gestorben, bengetragen. Es muß dieser Begriff, ba er nicht ohne Wahrscheinlichkeit ift, nicht zu verwegen scheinen. Man fiehet gang leicht, daß biefe mit kuft vermisch.

ten Ausbunftungen, uns gar nicht schleunig angreis fen, weil fie, indem fie fich in der Urmofphare ausgebreitet, feine mertliche Bewegung ben bem Uthemfchopfen verursachen, und indem fie fich nach und nach durch den Magen, ober durch die Schweißlocher verzehrender ber Saut, in unfern Rorper schleichen, wirfen. Meine Absicht ift nicht, ibre Urt auf unfre flußigen und festen Theile gu wirfen, bier zu erflaren.

Es ift hinlanglich zu zeigen, bag fo verborbene Musbunftungen konnen und muffen fo gar in ber Berbauung und in der Berfertigung des Beblutes, eine faulende Bewegung erregen, wovon insonderheit, wenn diese Ausdunftungen \* durch die Winde nicht gerftreuet merden, anfteckende Krantheiten entftehen.

Es wird mir erlaubet fenn, ba es ein allgemeines Ungluck betrifft, beffen traurigen Solgen vorzubauen billig, mich einer Bewohnheit, welche megen ber menigen Uchtung vor die Ufche der Berftorbenen \*\* nicht weniger argerlich, als ben lebenben, wegen ber allgemeinen Inficirung ber Luft, fo es verursachen fann, nachtheilig, ju widerfegen. 2Benn man die gemei-

nen

<sup>\*</sup> Eine Atmosphare ber Luft, welche von der Durch-dunftung der Thiere beschweret wurde, wenn sie nicht durch die Winde gerstreuet, wurde bald gefahrlich, und fo gar ansteckend werden. Arbuthnot, ibid. n. 15. ch. I.

<sup>\*\*</sup> Die Entheiliger ber Graber, ober biejenigen, welche Die Graber burchmublen, find ben allen Boltern verbafit gemefen. Die Braber, welche bie Wohnungen ber Berftorbenen find, follen beilig , und unverleglich senu. Dictionaire de Trevoux au mot Sepulchre.

nen Begrabniffe von Tobten angefüllet \*, fo muß man fie ledig machen, (welches man des Machts thut,) eber ober fpater, nach ihrer Große, und Bielheit ber Beerdigungen, fo binein geschehen, einige von zwen zu zwen, ober von dren zu dren Jahren, andere fast alle Jahre. Die Monche laffen Die Bebeine ber Berftorbenen mit bem Carge \*\* an einige Derter \*\*\* bes Rlofters oder ber Ringmauer bringen. In einigen Pfarrfirchen Diefer Stadt legt man fie oben auf die Rirche zwischen bas Gewolbe und bas Dach.

Ih habe von einigen Todtengrabern vernommen, bag man die gemeinen Begrabniffe Unfer Lieben Frauen= Rirche Diefer Stadt fast alle Winter raumet. Dag an fatt man fonft bie Bebeine oben auf die Rirche zwischen bas Gewolbe und bas Dach brachte, man fie iso in eine andere Gruft bringet, welche man in bie fogenannte Magdalenenbole ausgegraben, welches eis ne Urt einer Capelle unter bem Chor, und

\*\* Man beerdigte vor Alters, bie erften Christen in fei= nerne Garge : an beren fatt nahm man bernach bolzerne, weil biefelben nicht fo theuer, weit leichter in einem ober zwen Sabren in der Erbe verfaulten, und man andere todte Rorper in eben ben Grund begraben fonnte. welches nicht möglich, wenn man fich ffeinerner Sarge bediente, welche, indem fie weit dicker, einen großern Raum einnahmen, und

Man hatte biefer Schwierigkeit abzuhelfen, bie Rirchhofe febr ermeitern, ober die Gebeine anders wohin bringen muffen, welches aber gegen die Bart. lichkeit mar, melche man begte, Die Ueberbleibsel ber Tobten zu berühren.

\*\*\* Die Klöster waren vor Alters und sind es auch noch in vielen Ordenshäufern gur Grabftate ber Monche,

welche die Befellschaft ausmachen, bestimmt.

Dach, ober in andere Begräbnisse, welche man dies ferwegen Ausbehälter nennt \*. Diese Gebeine sind nicht

\* Den 29 October des 1746 Jahres habe ich mich nach Diefen Begebenbeiten genauer erkundigen wollen. 3ch habe mich mit dem Beren von Sauvages, Lebrern ber Arzenenfunft, nach ber Marrtirche Unfer Lieben Frauen und der beiligen Annen begeben; wir kamen nicht ob= ne eine Urt eines Entseten, oben auf bas Bewolbe biefer Rirchen, welches mit Anochen und gan; aus= getrochneten Sobtengerippen angefüllet mar : Es ift wahr, dag fie nicht stanten, weil sie schon langst da= bin gebracht, und man fich iso nur der Behalter be-Allein ich tann ben diefer Sache einige febr richtige Umffande, welche ben der heiligen Unnenkir= chen beobachtet werden, und welche die übelen Folgerungen ber gemeinen Grufte, und die Wegschaffung der Todtengerippe betraftigen, nicht mit Stillschweis gen vorben geben. Wir giengen einen Werteltag um 3 Uhr Nachmittag mit des Todtengrabers Frau in Diese Rirche, wir empfanden anfangs einen unangeneb= men Geruch, welchen wir den Musdunffungen, welche aus den Grabern tamen, queigneten, weil wir wahrnahmen, daß die Steine, welche fie bedeckten', Dieselben nicht ganglich verschloffen, und daß man mitten durch die Fugen eine Mefferflinge fecten tonnte, welches mehrals zu hinlanglich ift, den fleinen korperlichen Theilchen, welche von den todten Kor= pern entsteben, ben Ansgang zu verffatten. Rachbem also diese Rirche eine gewisse Zeit verschlossen bleibt, wie fie diefen Jag feit Mittag gewesen war, fo muß fie nothwendig ftinken. Da ich bierauf wiffen wollte, ob die Ausdunftung diefer Grufte fart ware, fo babe eine, welche gleich ben dem Ctubl ber Berren Schaß meifter von Frankreich war, offnen laffen : 3ch bielt ein angezundetes Bachslicht an ihre Deffnung, welches alfobald ausloschte, so ein untrugliches Beicheit,

nicht allezeit trocken; ben Vortheil, ben man hat, ben neuen Verstorbenen Plag zu machen, verursacht, daß man sie oft noch ganz halb versault wegbringt, welches oft in den Kirchen, und in der Nachbarschaft einen Gestank machet, welcher einen großen Theil der Luft zu insiciren vermögend. Wenn aber auch, ehe man

bak bie Ausbunffung schablich. Rachdem bas Bacheslicht wieder angezundet , die Tiefe diefer Gruft gu fes ben, fo entbeckten wir burch Bulfe bes Lichts in ei= nem Carge ohne Dectel, bas Beficht eines Magdchens, welches vor acht Tagen beerdiget, und deffen Buge man noch vollkomnien unterscheiden konnte. Es muß bief obne Zweifel daber gekommen fenn, weil, indem der Todtengraber ben Sarg eben von der Gruft auf den Grund fallen laffen, ber Fall den Deckel abgesprengt hatte. Nachdem wir endlich auf einer fleinen Treppe, welche auf die Porkirche und auf das Gewolbe diefer Rirche führt, gestiegen, so murden wir, als wir faum das Gebühne pagiret, von einem Todtengeruche bergeffalt eingenommen, bag wir uns bald brechen muffen, und ber Borficht ungeachtet, welche wir ge= braucht, die Mafe mit unferm Schnupftuche zugubinben, bald übel befunden. Wir faben gar bald, mober diefer Geffant tam, benn wir wurden Stucke von Sargen, welche auf benden Seiten ber Treppe, pon der Porfirche bis jum Glockenthurme, gefett, gewahr, welche mit einer gelben und grunlichen Materie be= beckt waren, welches nichts anders, als die verfaulte Fettigkeit ber verfaulten Rorper war. Weil man furglich ein Gewolbe ausgeraumt, fo hatte ber Tob= tengraber einen Gewinnst zu machen, die Bretter zu trocknen, so hingestellt. Kann man fich wohl der Uns anstandigkeit eines folchen Berfahrens, und der Befahr, welche baber entfteht, genugsam widerfes Ben ?

man die Grufte ausleeret, bis die todten Körper ganzlich verfault, wartete; Sollte dieser Staub, welcher von dem verfaulten Fleische der todten Körper aussteiget, im Wegbringen, oder auf dem Gewölbe der Kirchen oder sonst wo, nicht der Luft eine Menge schädlicher und ansteckender körperlichen Theilchen mittheilen?

Das Publicum ift von dem abscheulichen Misbrauche unterrichtet ; allein es erkennet die Rolgen bavon nicht genugsam ; man hoffet von ber Bottesfurcht und von dem Gifer der Berren Pfarrer , baß fie foldem nachbrucklich abhelfen werden. Ihre Entfernung von allem Eigennuße und ihre Religion find uns davon die ficherften Burgen. Allein, wenn man biefen Grunden noch nicht benpflichtet, fo wird man boch ber Erfahrung feinen Benfall nicht verfagen fonnen. Es ift außer Zweifel, bag bie mit animalischen Ausbunftungen, vornehmlich mit benen, bie schon versault, angefüllte Luft, oft ansteckende fie-ber verursacht hat \*. Ambrosius Pare, erster Bundargt von vier Konigen von Frankreich, thut einer anftedenden Krantheit, welche im Jahre 1562 gang Ugenois, nebft ben umliegenden Dertern, bis auf 10 Meilen in die Runde verheeret hatte, Melbung, ben Belegenheit eines stinkenben und giftigen Dunftes, welcher aus einem Brunnen, von 100 Klaftern tief, in welchen man zween Monate vorher, eine große Ungahl tobter Rorper geworfen, herauf flieg. find

<sup>\*</sup> Gewiffe Todtengraber haben mich versichert, daß unter den Todtengerippen, welche man wegbringt, oft noch gange und finkende Korper find.

find viele Benspiele von schädlichen Krankheiten wäherend dem Kriege, weil man nach der Schlacht die todten Körper zu begraben verabsäumet, und welche, indem sie verfault, die Lust insicirt, unvermuthet entstanden. Die Geschichte berichtet uns, daß die Pest die Urmee des großen Pompejus wegen der todeten Pferde \*, welche nicht waren bengescharrt worden, angegriffen. Man hat angemerkt, daß eben dergleichen ansteckende Krankheiten von vielen verfaulten Pflanzen, Heuschrecken \*\*, tödten Wallsischen, stehenden und verfaulten Wassern, Cloaken, von einem Hausen Roth, Mist, und andern garstigen und stinkenden Materien, entstanden.

Endlich bringen die mineralischen Ausbunstungen eben die Wirkungen hervor: Man hat bemerket, daß auf die Erdbeben oft allgemeine und sterbliche Kranksheiten gefolget sind, welches von nichts als von den heftigen Bewegungen, welche in dem Innersten der Erde von dem Gähren, oder mineralischen Auswerfunsche

C 2 gen

Nachbem die Gallier Rom erobert und verwüstet, belagerten sie das Capitolium. Während dieser Belagerung rächete die Pest Rom an den Galliern. Eine von den am mehrsten angemerkten Ursachen dieser Seuche ist gewesen, das sie, anstatt abgesonderte Rammern für die große Menge Todten, welche die Seuche täglich wegraffte, zu verfertigen, einen großen Hausen gemacht, und dieselben auseinander gehäuft, verbrennt haben, Titus Livius libr. 5. Da diese verbrennten todten Körper die Pest verursacht haben, was würden nicht die auf einander gehäuften, und verfaulten Körper thun?

Lancisius de bovilla peste part. I. c. 8.

gen geschehen, entstehen. Es verursachen bie Erbbeben auf ihrer Flache Nige, wodurch die dem menschlischen Rorper schabliche Ausdunftungen durchbrechen. Man erinnert fich noch in diefer Proving der Rrant. heiten, weldhe an allen Orten, wo man ben foniglis chen Canal herleitete, grafirten, wie auch ber fchab. lichen Fieber, welche viele Dorfer biefer Dioces, inbem man den Canal ber Zeiche verfertigte, verheer-Man weis fehr wohl, bag diese Krankheiten ben Ausdunstungen, welche ben dem Aufgraben ber Erbe hervor fliegen, mit Grund, jugueignen. find in vielen landern, Die fruchtbar an Bergmerfen, vornehmlich in Ungarn, verschiedene Derter, welde todtliche Musdunftungen von fich geben. Mont. albo berichtet in feinen Nachrichten Diefes Konigreichs, daß in der Grafschaft Baly eine Deffnung ber Erbe, welche bergleichen Ausbunftungen ausbreitet, und wenn man einen Sund oder Rage barüber balt, fie alfobald crepiren, baber man diefen Ort auch verschlossen halt. Mezeran führet eines von den allererschrecklichsten Benspielen Dieser Art an, er erzählet, daß Unno 1348 und 1349 die heftigste, grausamste, und die allergemeinste Pest, welche jemals gewesen, alle Provingen Frankreichs verwuftet hatte. hatte nach bem Zeugniffe biefes Beschichtschreibers zwen Jahre vorher im Konigreiche Cathan ihren Un. fang genommen, von einem Dunfte eines erschreck. lich stinkenden Reuers, welches, indem es aus ber Erbe hervor fam, mehr als 200 Derter bes landes bis auf die Baume und Steine ganglich aufzehrte, und die luft bergeftalt inficirte, bag man gange Saufen Schlangen und andere giftige Infecten fallen fahe:

he: die Städte, in welchen sie nicht so grausam wüthete, retteten kaum den dritten Theil ihrer Einswohner, vielen ließ sie auch kaum den funfzehnten und zwanzigsten Theil \*. Die Gränzen einer Nachricht erlauben mir nicht andere Erempel anzuführen: die ich jeso bengebracht, sind hinlänglich deutlich zu zeigen, daß die mit Dünsten angefüllte Luft dem Leben der Thiere sehr schädlich, und daß nicht nur diese Ausdunstungen diejenigen, welche das Unglück haben, sich in ihrer Utmosphäre zu besinden, tödten; sondern daß sie sich auch in die benachbarte Luft ausbreiten, und können, indem sie dieselbe insiciren, schädliche auch so gar ansteckende Krankheiten verursfachen.

Man wird mir vielleicht einwenden, daß es leicht, ben Uebeln, welche wir so fürchterlich machen, vorzubauen, indem man die Grüfte genau verschließt, z. E. indem man die Fugen mit Mortel feste vermacht, weil man dadurch die Ausstellung der Dünste und die Institution der Rirchen verhindern kann.

Ich antworte, daß diese Vorsicht mehr traurig als nüglich senn wurde; benn wenn auch nichts burch die Holen, welches doch wegen der subtilen E 3

<sup>\*</sup> Von Cathan kam sie nach Assen und Griechenland, hernach in Deutschland, welches sie bis zu den außersten Granzen Norden ganzlich verheerte. Das Gift davon war so ansteckend, daß es auch so gar durch das Anschauen tödtete. Man hat augemerkt, daß sie fünf Monate in den Landen, wo sie entstanden, gewährt. Mezeray abregé Chronologique sous le Regne de Philippe VI. Roi de France, Tom. 2. p. 107.

#### 38 Vom Gebrauche, die Todten

Dunfte, und Schwierigfeit, Die man bat, ben Mortel, worauf man beständig herum gehet, zu erhalten, bunftete; fo ifte boch gewiß, daß fie, wenn man fie offnet, je langer und genauer fie verschloffen gewesen, besto gefährlicher senn murben, weil die Musbunftungen, indem fie fich gesammlet, die, welche fich naberen, weit ftarfer angriffen, und in ben Rirchen weit mehr ausbreiten murben. Db man alfo gleich mit Bahrheit fagen fann, baf bie Rirchen, wenn die Grufte jugemacht, gesunder ; fo ift nicht weniger mahr, daß, indem man fie nach ber Beerbigung offnet, die Inficirung ftarter fenn murbe, und die Todtengraber mehr Befahr laufen, zu erftiden : Durch Diese Borficht, welche nicht einmal ben Namen verdient, murde man, indem man eine Gefahr vermiebe, in eine andere weit gefahrlichere fallen, und feben, daß fich ben der Deffnung der Solen, noch weit ofters plobliche Todesfalle gutrugen.

Allein diese traurigen Zufälle, wird man mir sagen, sind leicht zu vermeiden, indem man die Grüfte einige Zeit, ehe man die Todten beerdiget, offen läßt. Durch dieses Mittel wird die außere Luft, deren Theile in einer beständigen Bewegung \* sind, nach und nach die schädlichen Ausdünstungen in die Hohe treiben, daß man ohne einige Gesahr hinein gehen kann.

Die geringste bewegende Kraft bringt die Theile der Luft in Bewegung. Man wird an dem Orte einer Kammer, wo die Sonnenstralen durch einige kleine Oeffnungen hineindringen, eine benändige Bewegung der Körper, welche in der Atmosphare herum fliegen, gewahr.

Ich gebe zu, daß diese Borficht, wenn fie geborig beobachtet wird, in Unfehung ber Tobtengraber gut ware; aber ich glaube auch jugleich, baß fie ihnen ofters unnuglich fenn tonnte; außerdem bin ich noch ber Mennung, bag sie auf feine Beife ber Schablichkeit ber Dunfte und ihren Folgen abzuhelfen, vermögend. Es ist mahr, wenn man die Hole lange offen lagt, so wird feine schadliche Luft mehr barinn bleiben, baber leicht Uthem barinn gu fchopfen, und benen, welche hinein geben, wird fein Bufall gustoßen. Dieses ift die Urfache, warum die Todtengraber, welche ihr Sandwert verfteben, die Grufte mit vieler Sorgfalt, ehe fie fich binein magen, offen halten. Ingwischen ift gewiß, daß fie nicht Zeit genug, fur bas gangliche Evaporiren ber Dunfte anwenden; es sind viele Tage bargu norbig, und fie find mit einigen Stunden zufrieden, baher noch viele Dunfte auf dem Grunde bleiben, und wenn der Todtengraber ben Sarg bis in die Utmosphare ber Musbunftungen bringt, fo fest er fich sowohl, als wenn Die Bole noch gang angefüllt mare, ber Befahr aus, bas leben zu verlieren. Denn ich weis von einem Tobtengraber \*, daß ber Borficht, die Grufte offen ju halten, ungeachtet, biefe Solen nach ber Beerbigung von der Ausdunstung fehr oft halb angefullt gewefen, und daß er niemals, fich vor der Gefahr in Sicherheit zu segen, auf ben Grund gestiegen, und so geschwind als es ihm nur möglich, so balb er von bem Todtengeruche der Musdunftungen gang beflemmt, (5 A unb

<sup>\*</sup> Jaques herault, Todtengraber Unferer Lieben Frauen= firchen.

#### 40 Vom Gebrauche, die Todten

und ein Zusammendelicken ber Bruft, welches ihn bor ber Gefahr gewarnt, empfunben \*, wieder heraus. geftiegen: daber diejenigen, welche Unfanger in biefer Berrichtung, wie die Lastträger, davon wir gere-Det haben \*\*, welche Die Brufte Unfer lieben Frauen. firchen nicht fennen, Diese Borficht nicht wiffen, ober schlecht in Acht nehmen werden. Und wenn fie biefelbe auch beobachten, fo ifts moglich, baf fie, ba fie nicht Erfahrung genug haben, und die Grade ber Schadlichkeit ber Musbunftung nicht fennen, gegen Die Mitte der Grufte, und vielleicht ehe fie noch einmal babin kommen, auf einmal ersticken, bag man alfo, mo nicht fo ofters, boch bismeilen bergleichen uns gluckliche Begebenheiten erleben wird. Allein gefest. Daff man die Solen ganglich reinigen wollte, welches boch nicht anders möglich, als wenn sie lange Zeit offen gestanden, welches aber nicht gebräuchlich, wird man baburch ber Inficirung ber Rirchen abhelfen ? Man muß im Wegentheile zugeben, daß Die Inficirung, je langer Die Grufte offen geblieben, und jemehr

. Das Beftandnig biefes Todtengrabers iff um fo menis ger verdachtig, weil er niemals in eine Bruft, welche ich in Unfer Lieben Frauentirchen öffnen laffen, nach den oben angeführten Erfahrungen, ob diefelben gleich langer als eine Stunde offen waren, geben mollen.

Den 17 August 1744 offnete man die Gruft turz vor ber Beerdigung bes herrn Boudou, denn man wußte noch nicht, in welche Gruft der Rirchen fie geschehen follte, daber die Musbinftung, indem noch nicht fo= gar in Theilchen evaporirt war, noch alle ihre Krafte hatte, und ben schleunigen Tod biefer Verfonen ver-Briachte.

verbie Ausbunstungen heraus gekommen, besto heftiger senn wird; Auf diese Urt wird man in Wahrheit, dem plöglichen Absterben gewisser Privatpersonen zwar vorbauen, aber zugleich allgemeine Krankheiten, als nothwendige Folgerungen der insicirten Luft verursachen: daßero die Folge zu ziehen, daß alle Vorsicht, welche man in Ansehung der gemeinen Grüfte, nehmen kann, ohne Nußen, und daß der zuträglichste

und sicherste Entschluß ist, sie auszufüllen.

Das gemeine Wohl verlanget ebenfalls, daß man alle Urten von Graben, Grabern, Grüften, unterivdischen Hölen, und alle andere dergleichen in den Rirchen ausgegrabene, und zur Veerdigung bestimmte Oerter, abschaffet. Vergeblich wird man einwenzben, daß sie, weil man sehr selten hinein begrabt, und folglich daselbst wenige todte Körper besindlich, ganz und gar nicht gesährlich. Denn außerdem, daß das Gegentheil zu den Jahreszeiten, da ansteckende Seuchen, ganze Familien geschwinde hinraffen, sich bisweilen zuträgt; so kann man, nach den schon angeführten Gründen, noch mit Gewissheit behaupten, daß diese unterirdische Derter, welche in der Kirche in großer Unzahl sind, wie die gemeinen Grüfte, schädliche und insscirte förperliche Theilchen, welche die Lust der Kirchen und immer weiter, die Lust der angränzenden Gegend verdiebet, ausdünsten.

Es ist außerdem gewiß, daß ein einziger tobter Rorper in den Kirchen bisweilen eine sehr gefährliche Inficirung verursachen kann: Man weis, daß die Personen, welche an einer schlimmen Krankheit ge-storben, bald hernach braun und blau werden, daß sie einen so erschrecklichen Gestank in den häusern

ausbreiten, daß man der Gewohnheit fie dafelbft 24 Stunden auszusegen, ungeachtet, man oft die Beerdigung zu beschleunigen gezwungen ift, und diejeni. gen, welche die Garge ben bem Leichenbegangniffe tragen, alle Augenblicke an fart riechende Sachen zu riechen nothig haben, um den fast unerträglichen Beftant ber tobten Rorper auszuhalten vermogend gu fenn: Rann man nach alle biefem noch einigen 3meis fel hegen, daß die todten Rorper, nachdem fie in die Bruft einer Rirche gefest worden, nicht ebenfalls inficiren follten, und wird bas Publicum ben einer Befahr, welche eine jede Privatperson zu vermeiben fucht, burch die Finger feben? Die Benfpiele von folden Bufallen find gemeiner, als man nicht benfet: Man hat diefes Jahr empfunden, daß die Rirwegen ber tobten Rorper, ber an ben Blattern, welche wir fur schablich und ansteckend gehalten, verftorvenen Rinder, übeler gerochen; ich meis, baß eine Todtengruft, worinn man fast in zwen Jahren niemand begraben, und welche nicht übel roch, burch ein einziges Rind, welches an biefer Rrantheit geftorben, inficiret worden, weil, nachdem bas Brab funf Lage nach ber Beerdigung Diefes Rindes geoffnet, ein fehr ftintender Beruch, welcher bem Tobtengraber eine Rurcht verurfachte, und die daben ftehende inficirte, herausgedunftet. Man bat ben Gottesbienft wegen ber Inficirung, welche ein einziger tobter Rorper in der Rirchen verurfacht, oft aufgehoben. 3ch habe von dem herrn Guftache, 2Bochenprediger des Capituls Agde vernommen, baß, nachdem ein Magdden in eine Gruft ber Pfarrfir. den ju Des begraben, Die Rirde 4 ober 5 Tage

nach ber Beerdigung bergestalt inficirt gewesen, baß man fie verlaffen, und ben Dienft biefer Pfarrfirchen, in ber Rirchen ber Ponitenten halten muffen. Sollten fo rubrende Benfpiele Diejenigen, welche fich bas Wohl bes Baterlandes angelegen fenn laffen, nicht bewegen, Die Graber ber Privatpersonen, wie auch der Abelichen und Reichen, welche, wie andere Menschen, ber übeln Witterung ber Luft ausgesest find, ohne daß fie fich davor zu beschüßen vermogend, verbiethen? Sollten fie nicht zufrieden senn, daß fie in ihrem leben, der Ehren und Bequemlichkeiten, welche ihnen die Capellen, die fie erbauen oder an fich gebracht in den Kirchen, verschaffen, genießen, ohne Daft fie Diefen Gis in ber Rirche leibhaftig in Befis ju nehmen, und mit ihren Korpern ben erfauften Plat angufüllen verlangeten? Sollten fie Diefent Bortheile nicht die mahren Buter ber Befundheit und bes lebens, welche ihnen mit ben übrigen Menschen gemein find, vorziehen; und bie Befundheit ber Luft als ein weit schabbarer Gut als alle ihre Guter betrachten \*?

Undere

<sup>\*</sup> Wenn die Helen und Graber die Acinigkeit der Luft verderben konnen; so wurde es den Reichen rühmlich fepn, ihren Beyfall zu deren Abschaffung und Berlegung an einen andern Ort nicht zu versagen. Abrabam der Bater des Glaubens der Christen, wie ihn die Schrift nennet, wollte nur ein Grab, in dem kande, welches Gott seinen Nachkommen zum Erbtheise gegeben hatte, besitzen, und diest berühmte Grab der Patriarchen, wohin Joseph sein Urenkel der Herr von Aegypten nach seinem Tode gebracht zu werden verlangte, war in ebenem Felde, und hatte keine and

Undere Probe ber Gefahr biefer Grufte. Luft wird schadlich, fo bald fie mit ber gangen 216mosphare feine Gemeinschaft mehr hat, und bon Beit zu Zeit nicht erneuert wird, weil fie alsbenn mit mineralifden Musbunftungen ber Erben, worinn fie eingeschlossen, ober vielen animalischen Ausbunftungen angefüllet ift; wenn welche barinnen find, fo wird Die reine luft barque getrieben, ober Die noch brinne bleibt, verliehrt ihre Rraft, und bient nicht mehr jum Uthemholen. Denn, außerdem daß es gewiß, wie wir es ichon weiter oben gefagt haben, baß fein Thier ift, welches lange in eben ber luft, weil fie mit Musbunftungen, welche aus ihrem Rorper bunften, angefüllt, befteben fann; fo haben wir febr viele Beschichte.

bere Zierrath, als eine tiefe Sole t, worinn es errich. tet war. Alle diefe großen Manner waren nach ben fpateften Jahren weit entfernt, aus ihren Grabern ein prachtiges Denkmaal ber Gitelfeit ju machen, ba fie ohne Mufboren an den letten Angenblick bes menfchtichen Lebens gedachten, und bie, welche an= bers als fie bachten, als Unfinnige betrachteten.

Simul infipiens & stultus peribunt & relinquent alienis divitias fuas, & sepulchra eorum domus illorum in aternum. Tabernacula corum in progenie & proge-

nie, vocaverunt nomina sua in Terris suis.

Der Untluge und Unvernünftige, fagt ber Konig David, einer von den berühmteften Rachtommen ber Patriarchen, werden jugleich umkommen, fie werden ihre Reichthumer Fremden überlaffen muffen, und ihre Graber werden auf ewig ihre Bohnung feyn. Diefe Befiger von großen Landern, welche fie nach ib= rem Ramen genennet, haben teine andere Bohnung mehr als bas Brab. Df. 49.

schichte, daß Personen, indem fie in die unterirdische Derter, welche lange Zeit sehr genau verwahrt gewe-

fen, gegangen, ploglich verftorben.

Jedermann weis, daß die Luft in den Gefängnissen sehr ungefund, und daß sie denen, welche darinsnen gefangen gehalten werden, viele Krankheiten versursacht, die tiefen und finstern Gefängnisse sind ofsters die Urfache todtlicher Krankheiten gewesen.

herr Fis : Berald, ber Urgnenfunft lehrer und Mitglied Dieser Gesellschaft, hat mich versichert, baß in England viele Befangene, ben bem Gingange bes Gefängniffes Newcastle, welches man seit langer Zeit nicht geoffnet, mit benen, welche fie geführt, alle erfticft find. Dun ift in allen biefen gallen flar, baß Die Luft nicht schadlich wird, als wenn sie gar teinen fregen Ausgang hat; folglich muß die Luft, welche lange in befondere Solen eingeschlossen, und sich nicht erneuert, Schlimme Eigenschaften erhalten, und verfaulen. Man wird vergebens ben Ginwurf machen, daß die ordentliche luft, welche wir schopfen, bestanbig mit unendlichen forperlichen oder fremden Theilden angefüllet ift. Man fann biefes nicht leugnen, meil, an welchem Orte ber Erben man fich auch befindet, doch eine Menge sowohl mineralische, als vegetabilifche, und animalifche Theilchen auffteigen.

Allein diese Luft, welche von ganz unterschiedener Art und Eigenschaft, ist nicht schädlich, weil die Matur Mittel hat, sie in diesem Zustande durchs Sahren zu erhalten, nämlich indem sie diese fremde Theilchen, durch die Hise der Sonnen verringert, und sie durch die Winde, welche die Luft von untersschiedenen Ländern zusammen vermischt, hin und her

treibt,

treibt, und zerstreuet: Die stehenden Wasser verberben von dem Aufenthalte; die beständig laufen, sind
gesund. Es sind noch so gar verschiedene Arten von
flüßigen Dingen, und folglich Luft, welche, wenn sie
nicht bewegt wird, verdirbet, und welche sich wieder
durch die Winde, welche sie erfrischen, und die über-

flußigen Ausdunftungen vertreiben, reiniget.

Diese Wahrheit läßt sich am besten erkennen, wenn man beobachtet, daß die kult auf dem Felde gesunder, als die, welche man in den Städten schöpfet, daher man ben Erbauung der Städte Sorge tragen muß, daß sie luftig liegen. Es ist dieß eine nüßliche kehre für die Gesundheit, von Zeit zu Zeit frische kuft zu schöpfen, wenigstens soll man einmal des Tages dem Hause, welches man bewohnet, indem man Thüren und Fenster öffnet, frische kuft geben. Es ist auch endlich zuträglich, und so gar nothwendig, die kuft der Rammer der Kranken, vornehmlich in den Hospitä-

lern , ju erneuern und zu erfrifchen.

Bu allen diesen Gründen, welche die Sache entsscheiden, will ich noch solgende Beobachtung als eine überzeugende Probe hinzusügen. Das Bassin berdem Dorse Perols, insgemein der Boulidou genannt, giebt ganz im Umfange eine unangenehme Ausdünstung von sich, davon der Geruch im Sommer, wenn gar kein, oder wenig Wasser darinnen ist, noch stärfer ist. Da dieß Bassin offen und mit keinen Mauren umgeben ist, so wird die Ausdünstung alle Ausgenblicke durch die Bewegung der kuft zerstreuet, und werursacht denen, welche sich nähern, keine Unpässichskeit. Ich habe selbst im Sommer vielmals ganze Stunden, Versuche zu machen, daselbst zugebracht, ohne

ohne die geringste Unpaglichkeit zu empfinden. Ich habe ingwischen, indem ich muthmaßete, daß biefe Ausbunftungen benenjenigen, welche aus bem Brunnen Perols famen, gleich, indem ich ihre Gemeinschaft mit ber außerlichen Luft verhindert, in ber 216= ficht zu sammeln versucht, damit ich entbecken konnte, ob fie auch fo schadliche Eigenschaften hatten. 3ch bediente mich, folches zu bewirken, eines Saffes, melches an benden Enden feinen Boden hatte, bas eine Ende feste ich auf den Grund des Baffins und durch bas andere hielt ich ein angezundetes licht und Thiere von verschiedener Gattung hinein, ich fabe bie Flamme ausgehen, und die Thiere fo geschwind, und mit eben den Zufallen, als im Brunnen Perols und in ben gemeinen Gruften der Kirchen, sterben. Man urtheile nach dieser Observation, worinn ber Dunft jum Theile mit ber außerlichen Luft fich oben burch bie Tonne vermischte, von der Große und Schadlichkeit berjenigen, welche fich in ben Grabern ber Rirchen fammeln, welche man ordentlicher Weife weit genauer ju verwahren Gorge tragt, jemehr baran gelegen, beren Musdunftung zu verhindern. Ich mundere mich nicht, daß die Natur Mephitissumpfe an verschiede. nen Orten ber Erden, im Innersten oder auf ihrer Blache hervorbringt, ich suche noch weniger bie Urfachen davon zu entbecken.

Db dieselben gleich dem Leben ber Menschen, und anderer Thiere schablich, wie die berühmte Sunde Grotte im Konigreiche Neapel, und viele andere find; fo haben fie doch gewiß auch ihren Rugen, und es tommt nur barauf an, bag wir fie fennen, wenn wir

Diefelben

biefelben vermeiben, und zugleich machen wollen, bak unfers Bleichen fie vermeiben.

Was mich in Vermunderung feget, und was man nicht genug beflagen fann, ift, daß die Menschen fich felbit fo große Befahr zuwege bringen, und biefe Dephitis in diefe beiligen und verehrungswurdigen Fren-State, wo fie Die Majestat Bottes verehren, fegen, und daß fie aus dem Grabe ihrer nachsten Unverwandten ein offentliches Denkmaal ihrer Eitelfeit durch ihren Aufwand, fur ihr prachtiges leichenbegangnig, welches den Todten \* eben so unnuglich, als schleche ter Trost es den Lebenden ist, machen. Ja sie werben nicht einmal gewahr, baß sie unter bem Bormande, ben Todten eine Chre zu erzeigen, fich bes schäsbaren Vortheils der Gesundheit und des Lebens willig berauben. Berlanget aber Diefes leben nicht, baß die zu den Uebungen der Religion geheiligte Derter die gefundesten, und daß die Ginne daselbst (wie es fich in großen Rirchspielen gutragt) burch den übeln Geruch, und durch den taglichen Unblick ber 11m= wihlung ber Erben , und Deffnung ber Graber nicht beleidiget wurden?

Ich flebe bier desfalls von neuem, die Befeggeben. be Macht um Gulfe an. Denn von benen, welche ben Staat regieren, muß man ein fo erwunschtes But, als bie Abschaffung biefer Urt Begrabniffe ift, erwarten. Wenn man fich mit bem Berboth ber ge: meinen

<sup>\*</sup> Pompa funeris, agmina exequiarum, fumtuofa diligentia sepulturae, monumentorum opulenta constructio, vivorum funt qualiacunque folatia, non adjutoria mortuorum. St. August. Serm. 172.

meinen Begrabnisse begnügt; so wird man in Bahrheit diese plogliche und erschreckliche Krankheit gar nicht, ober wenigstens selten, zu befürchten haben.

Alber die Kirchen wird man nicht ganzlich wieder herstellen, sondern der Pest, welche die Ausdunftungen der besondern Holen immer verursachen, ausgesest sehn. Man wird zwar dem Uebel großen Theils abhelfen, aber solches nicht ganzlich ausheben konnen.

Die unterschiedenen Gewohnheiten der alten Bolfer, welche die Toden nicht begruben, hatten keine
schlimme Folgen: Die Aegyptier \* leereten das Gehirn, Eingeweide, und Gedarme, welches die der
Berfaulung am mehresten unterworfene Theile
sind, aus; und fülleten hernach die leeren Derter wieder mit Canel, Myrrhen, und von allen Urten Spezerenen an. Die auf diese Urt einbalfamirten todten Körper vertrockneten, ohne einen schlimmen Geruch von sich zu geben, und erhielten sich von der Berfaulung befreyet.

Die Griechen und Romer verbrannten die Todten, wie es noch jeso die Indianer thun, auf einem
Scheiterhaufen, durch diese Gewohnheit dunsteten
die Theile der verstorbenen Körper, indem sie verdarben und durch das Feuer flüchtig gemacht wurden,
in der Utmosphäre, ehe sie einmal verfaulten, aus.
Endlich ist die Gewohnheit der Ubascier in Usien, die
todten Körper in die Stämme der Bäume, welcheihnen statt der Särge dienen, verschließen, und sie
hernach

Histoire ancienne par Monsr. Rollin Tom. in 4. chap.
II. §. II. Ceremonies des Funerailles.

<sup>7</sup> Band. \_ D

hernach an die hochsten Aeste der großen Baume hangen, in Wahrheit wunderlich, aber keinesweges gefährlich, weil die Ausdunstungen, welche von den todten Körpern, so auf diese Art aufgehängt, indem sie in frener Lust zerstreuet werden, niemanden schaben können.

Wem ift mohl unbefannt, baß, unter ben Wolfern, welche die Beerdigung vorgezogen haben, folche vor Alters außer ben Stadten, an ben landftras. fen, ober in ben Relbern, an ben Dertern, welche burch die Religion geheiligt, und welche man zu beleidigen für ein großes Berbrechen gehalten, gefcha-Das Wort enterrer, welches in unferer Sprache schlecht weg in bie Erde legen bedeutet, ift ben ben Griechen \* und lateinern \*\* burch bie Rebens= art, welche fo viel als hinaus tragen bedeutet, ausgedrückt worden. Ifidorus \*\*\* berichtet uns, baß anfangs ben den Romern ein jeder in feinem eigenen Saufe mare beerdiget worden. Aber daß hierauf Die Befege Diefen Bebrauch aus Furcht, baf bie Inficirung ber todten Korper ben lebenden ben Tob † verurfachen mochte, verbothen. (Welchem Benfpiele follen die Chriften, beren liebe für ihre Bruder und Ehrfurcht vor den Tempel des mahren Gottes ohne Schranken fenn foll, folgen?)

Das

<sup>\*</sup> Exxonizer.

<sup>\*\*</sup> Efferre.

<sup>\*\*\*</sup> Prius in domo fua quilque sepeliebatur. Isidor. origin.
1. 15. chap. II.

<sup>†</sup> Ne foetore ipfa viventium corpora contacta inficerentur. Ifidor, ibid.

Das Geset der zwolf Taseln, das Aelteste der römischen Republik, verbiethet einen todten Körper in der Stadt Rom zu begraben oder zu verbrennen\*, doch verstattete man oft, die Asche derjenigen, welche einen Sieg erhalten, oder die die allergrößten Dienste der Republik geleistet, oder deren Heiligkeit, wie der Bestalischen Jungfrauen, man verehrte, hineinzu legen. Der Kaiser Trajanus ist der erste gewesen, welcher das Begräbniß in Rom zu haben verdiente, welches nach ihm den Adrian \*\* und Antonin den Gottessürchtigen, die alten Gesetz, welche jemand darinn zu beerdigen verbothen, zu erneuern nicht verhindert hat.

In der christlichen Semeinde hat man bennahe zwölf Jahrhunderte, ohne in den Kirchen zu begraben † zugebracht. Der Kaiser Constantinus †† D 2

\* Hominem mortuum in urbe ne sepelito neve urito. Ci-

cer. de leg. Lib. 2. n. 58.

\*\* Eben der Kaiser Adrian gab einen Befehl, wodurch er denen, wesche in Rom beerdiget würden, eine Strase von 40 Stück Geldes zu erlegen auslegte, welches vom K. Diocletian und Maximinian wieder besohlen worden, Vanespen. Tom. I. Part. 2. L. 38. C. 2. de loco Sepulturæn. I.

† Man begrub sogar die Marthrer nicht einmal davinn, deren Reliquien man in eine Art von Capellen, welche man gleichfalls die Martyria nennte, und welche mitter auf den Kirchhöfen, oder unterirdischen Gruben waren.

†† Constantinum Magnum Filius ingenti amore se affecturum existimarit, si eum in Piscatorum vestibulo conderet, quodque Imperatoribus sunt in aulis Ianitores, hoc in sepulchro piscatoribus sunt imperatores. St. Chrysostom. Tom. 26. in 12. ad Corinth.

hat nach der Nachricht des heiligen Chrysostomi dem großen Constantin seinem Vater, welcher die vortreffliche Kirche der Upostel erbauet hatte, eine sonderbare Shre anzuthun geglaubt, daß er ihn nicht in diese Kirche, sondern in die Halle, welche ihr an statt des Eingangs diente, und sagt, dieser Vater, als der Thürhüter des Hauses der Sünder zu senn, beerdigen lassen.

Eben dieser Raiser \* hat nicht einmal, nachdem er den Tempel der Gottinn Celeste zerstöret, daraus eine Rirche bauen wollen; sondern machte einen offenen Ort daraus, welchen er zum Kirchhofe bestimmte.

Man hat schon vor geraumer Zeit den zum Begrabniß der Kirchen bestimmten Dertern, welche alle außerhalb der Stadt \*\* waren, die Ruhepläße der Gläubigen, in Erwartung der zufünftigen Auferstehung genennt. Wir haben im Codice + vom Theodosto

\* Dieser Tempel ift im Jahre 399 zersteret worden, Histoire de l' Eglise de Mir. l' Abbé de Fleury Tom. 5. Liv. 24.

\*\*\* Gervais de Cantorbie berichtet, daß man sonsten gefagt, civitas non est mortuorum, sed vivorum, weil
die Kirchen immer außer der Stadt waren. Man beerdigte nicht nur gar nicht in die Kirchen; sondern est
war so gar nicht einmal oratoria an den Orten, wo jemand begraden, zu bauen erlaubt. In allen Briefen
des heiligen Gregorii, worinn er einige Kirchen zu erbauen verstattet, steht allezeit: Si nullum corpus ibi
constat humatum. Menagiana. à Paris Tom. 2. p. 203.

† Die von den romischen Kaisern errichtete Gesete, welche hernach unter verschiedenem Vorwande nicht beobachtet worden, hat des jungere Theodosius durch eine Berordnung, welche er 385 gegeben, und die mit dem

6ten

bosio ein Geses, welches diese Urt zu begraben, ausbrucklich besiehlet, und dieses Geses ist auf vielen Conciliis \* und in den Berordnungen vom Carolo Magno \*\* erneuert worden. Es ist nicht zu leug-P 3

sten Buche des Codieis Theodosiani, de Sepulchro violato übereintraf, wieder erneuert. Es hat der Kaifer zween Bewegungsgründe dieser Verordnung angeführt, der erste, sagt er, ist, daß die Gräber, welche an den össentlichen Wegen und Feldern errichtet, eben so viele Beyspiele der menschlichen Veraänglichkeit wären, und der zweyse Bewegungsgrund ist die Justiarung, welche die toden Körper in den Städten verurssachen können, zu verhindern. Omnia quae supra terram urnis clausa vel sarcophagis corpora detinentur, extra urbem delata ponantur, ut & humanitatis instarexhibeant, & relinquant incolarum domicilio sanctitatem. Vanespen. supr. citat. n. 1. 3. 4. 5. Caeterum Imperatores Christiani sanctitatem civitatum violari credebant per corpora mortuorum, quod nimio suo soetore civitates inscerent.

Die Concilia, welche in die Kirchen zu begraben ver-

bothen, find :

Das erste Concilium zu Brag Can. 18. item placuit ut corpora defunctorum nullo modo intra basilicam Sanctorum sepeliantur, sed si necesse, est desoris citra murum basilica usque adeo non abhorret.

Das fechste Concilium zu Arles im Jahre 813, ut de sepeliendis in basilicis mortuis constitutio illa serve-

tur, quae antiquis patribus constituta est. Can. 21.

Das Concilium ju Nantes im Jahre 850. Prohibendum est etiam secundum majorum instituta, ut in ecclesia nullatenus sepeliantur, sed in atrio aut in porticu, aut in exedris ecclesiæ, intra ecclesiam vero & prope altare, ubi corpus & sanguis Domini consicitur, nullatenus sepeliantur, Can. 15.

Vt nullus deinceps in ecclesia mortuum sepeliat, L. I.

des Capitulaires des Rois de France Chap. 158.

nen, daß die Beerdigung in den Kirchen der Berbothe ungeachtet, sich doch nach und nach eingeschlichen \*, da man anfangs den Bischosen und Priestern, solches, als eine Ehre, welche man der Heiligkeit ihres kebens, ihrer Geduld ben den Martern, oder ihrer Unerschrockenheit den Glauben zu bekennen, schuldig, hernach auch bioß den Gläubigen, deren Heiligkeit bekannt, verstattet hat. Man glaubte in der Folge, daß die Stifter der Kirchen nach dem Benspiele des großen Constantins einen Plaß darinn nach ihrem Tode verdienten. Man erstreckte diese Gunst auch auf die ansehnlichen Wehlthäter. Von dieser Zeit an war der Siteiseit der Layen \*\* und dem Geize, wovon die Cleri-

\* Hericourt Loix ecclesiastiques de France Tom. 2. P. 3.

Chap. II. des Sepultures.

\*\* Accedebat quod ex sepulturis intra ecclesiam frequenter emolumentum notabile in sacerdotes redundaret: dum vel Laici ut honoratiorem sepulturae locum acciperent, in faciendis oblationibus erant liberaliores: vel etiam ipsi sacerdotes pro locis honorabilioribus pretium exigere non erubescerent, uti ex decretis contra hanc sacerdotum exactionem abunde patescit. Mirum! quanta velocitate, duobus hisce scilicet Laicorum ambitione & Clericorum cupiditate impellentibus, disciplina haec antiquitus religiose observata de non sepeliendis mortuis in ecclessis, quasi ad interitum descenderit, ipsaeque Ecclessae sactae sint divitum quorumeunque caemeteria, in sepulturam pauperum relictis caemeteriis. Vanespen. ibid. n. 33. & 34.

Die Geschichte berichtet uns, daß viele heilige Bischöfe auf die Kirchbofe, welche jum gemeinen Begrabniffe bestimmt, beerdiget worden waren. Der Korper des heiligen Ursini erster Lischof von Bourges, ift auf dem Kelde unter den gemeinen Grabern in

ein

Clerisen nicht ganzlich befrenet gewesen, Thur und Thor geöffnet; Allein 845 und zur Zeit Caroli Magni, hat das Concilium zu Meaux \*, welches man D 4.

ein Begräbnif gelegt worden. Gregoire de Tours de gloria Confessor. 6. 80. de Sancto Vrsino Biturgum

Episcopo.

Eben der Autor versichert, daß der heilige Gatien erster Bischof von Tours aufden Kirchhof eines Dorfs ben der Stadt begraben worden. Hist, Franc, Liv. 10. Chap. 31.

Man könnte noch sehr viele andere Benspiele so gar von vielen frommen Einstedlern anführen, welche in dem Fels, welcher ihnen in ihrem Leben zum Ausentbalte gedient, sich selbst ihre Graber ausgehölt haben. Man sieht in der Kirchengeschichte Erempel von Beiligen, welche in den Büsten begraben. Der Körper der frommen ägyptischen Marie, ist durch den Einssiedler Zozim von Palestina, in den Grund einer Büsten, wohin sie sich begeben, und ganz nahe ben einem von Regen ausgestösten Graben, wo er sie todt ausgestreckt angetroffen, begraben worden. Hist. de l'Eglise de Mck. l' Abbe Fleury, T. 5- L. 24. p. 559.

\*\* Nemo quemlibet mortuum in ecclesia quasi hæreditario jure, nisi quem Episcopus aut Presbyter pro qualitate conversationis aut vitae dignum duxerit, sepelire praestumat, sed & neque loco sepulturae, ut verbis S. Gregorii utamur, pretium de terra concessa putredini quaerere, & de alieno velle facere luctu compendium, aliquo modo tentet; Si quando autem proximi vel haeredes sponte aliquid offerre in Ecclesia voluerint in eleemosynam defuncti, accipere non vetamus: peti vero aut aliquid exigi omnino prohibemus, ne, aut venalis Ecclesia dicatur, aut de humanis mortibus videamur gratulari, si compendium exinde studemus modo quolibet quaerere. Concil. Meldens. Can. 72.

als eine Berfammlung ber Berordnungen ober als. Die durch ben Bentritt zwoer Machte errichteten weife. ften Gefebe, welche man in Franfreich gefeben, betrachten kann; nachdem es, gleichsam als ein Erb-recht in die Kirchen zu begraben, verbothen, diejeni-gen, von welchen der Bischof, oder der Pfarrer glaubte, daß fie durch ihr beiliges leben nach ihrem Tobe einen Plag in dem heiligen Orte verdient, ausgenommen, macht nach dem Pabste bem beiligen Gregorio bem Großen biefe heilige Ummerfung: Daß jedermann infonberheit furs Beld, in die Rirche ju beerdigen, nichts anders mare, als ein wenig Erde, welche ber gaulung bestimmt, verkaufen, und feinen Gewinn und Freude in bem, was andern ber Grund bes Traurens, ber Thranen, und ber Betrubnif ift, finden. Diese Mennung hat in ber Rirche gebauret, bis in diesen letten Zeiten \* eine Berfammlung im Jahre 1619 unfer erzbischoflichen \*\* Kirche, infon-

\*\* Intra Ecclefiam, et maxime prope altare non ita facile admittantur fepeliendi, fcd illi tantum, quos aut dignitas ecclesiastica, aut nobilis prosapia, aut virtutis lau-dabilis splendor commendarit. Concil. Narbon. Can. 24.

<sup>\*</sup> Die Kirche zu Hun, die alleralteste Kirche dieser Pro-ving, giebt und ein Benspiel, welches wurdig nachgeabmt zu werden, an die Sand: Gie beobachtet die alte Gewohnheit der Kirche aufs genaueste, weil nie-mand, ja so gar der Bischof nicht einmal, hinein begraben werden, auch die tobten Korper ift nicht verftat= tet hinein zu tragen, die öffentliche Absolution, welche man ihnen ben der Kirchthure ertheilet, zu empfan-gen. Man hat mir versichert, daß diese Gewohnheit in der Kirche zu Chartres und fast in allen Kirchen in Lothringen noch üblich mare.

berheit ben bem Altare in die Rirchen zu begraben verbothen; Diejenigen ausgenommen, welche geiftliche Burden befleidet, oder welche bas Unsehen ihrer Beburt, und noch mehr ber Borgug ihrer Tugenben, und ber Glang ihrer Gottesfurcht verehrungswürdig gemacht. D Zeiten! o Sitten! Bas Das Concilium zu Meaur befürchtet, ift schon langft erfolget, Die Rirche \* ift nach bem Musbrucke Diefer Verfammfung feil worden, die Stellen, die ein jeder nach feinem Tobe einzunehmen verlanget, find der Preis der Reichthumer. Chrliche Leute, welche durch den Strom der Bewohnheit mit fortgeriffen werden, untersteben sich nicht, zu begehren, daß man sie auf die Gottesäcker begraben moge, und fie feben nicht ohne Betrübnig, bag biefe unfern Batern fo verehrungswürdige Derter, heutiges Tages Die Graber ber Urmen und der landleute geworben, und daß die Bewohnheit in die Rirchen zu begraben, welche einige driftliche Secten, Die von ber Rirche abgefondert, als eine Entheiligung ansehen, fo fehr überhand genommen, daß fast feine Soffnung mehr übrig, folche ganglich abgeschafft zu seben.

Wenn die Religion nicht vermögend, die Menschen zu rühren, oder wenn es sich für mich gar nicht schiect, ihnen die vortrefflichen, und mit der Vernunft, und den ältesten Gewohnheiten aller Völker übereinstimmende Geseße anzusühren; so wird mir doch noch einmal erlaubet senn, indem ich ben dem bleibe, was

<sup>\*</sup> Ne aut venalis Ecclesia dicatur. Concil. Meldens. Can. 72. supra citat.

eigentlich mein Bert ift, Diefelben burch bie liebe bes Lebens und der Besundheit, auf meine Seite gu bringen zu suchen. Ich glaube hinlanglich darge-than zu haben, daß die gemeinen und befondern Grufte dem leben und ber Gefundheit Abbruch thun fonnen. Dabero man, Dieselben abzuschaffen, nur Die Ehre ber Rirchhofe herzustellen, Dieselben geraumig, luftig, fren, gegen alle vier Winde anlegen, und mit guten und hoben Mauern, bem gemeinen Manne Die Burcht, daß die tobten Rorper mochten weggenommen werden, zu benehmen, zu verfehen nothig bat. Bur Zeit ber Beerdigung baselbft auch tiefe Graben \* ju machen. Auf Diese Art werden wenige Musbunftungen aufwarts fleigen, Diejenigen aber, welche fich in die Sohe erheben, werden fich verringern, bin und ber getrieben, und mit weggeführt werden, und feine Inficirung in ber Luft verurfachen.

Man schmeichelt sich nicht ohne Brund, mit ber hoffnung, daß diefer lette Bewegungsgrund ber allgemeinen Gesundheit, den Gifer ber Dbrigfeit, die Beerdigung in den Kirchen ju verhindern, beleben mirb.

Der herr Chatelain und Revoulz, Domberren ber Rirche ju Ugbe, haben mir gefagt, bag im Monat September 1744, nachdem man einen todten Körper in den Kreuzgang diefer Cathedraltirche begraben, fich ein fo abscheulicher Geruch ausgebreitet, bag man sich dem Kreuzgange nicht nahern tonnen: Man ent= bectte, daß diefer Geftant baber tam, weil bie Brube nicht tief genug mar, und man mußte bie Fugen ber Steine, welche es bedeckten, verfatten.

wird. Wie erbaulich wurde es nicht senn, wenn die Geistlichen ihrer Seits die Gesche, welche die Conzilia errichtet, wieder geltend machten, die alte Kirzchenzucht wieder herstellten \*, und sich mit der weltlichen Macht vereinigten, einen so unanständigen, unerträglichen und zugleich so schädlichen Misbrauch abzuschaffen. Er ist in der That so groß, daß, solchen gänzlich zu zerstören vermögend zu senn, die Verzeinigung zwer Mächte nothig scheinet.

Man wurde sich hierdurch, nach den romischen Kirschengesetzen, welche unter dem Pontisicat Paul des V. versertiget, richten. Vbi viget antiqua confuetudo sepeliendi mortuos in caemeterio, retineatur, et ubi sieri potest, restituatur.



60 Anmerkung über Unzers Anmerk.

III.

# Anmerkung

über

# Herrn Dr. Ungers Anmerkungen

pon

der zusammengesetten

# Bewegung.

ich an der Ausgabe des Heil, welchen ich an der Ausgabe des Hamburgischen Magazins habe, nicht berechtigte, Herrn D. Ungers Aufsaß, dem ich übrigens seine Stelle nicht versagen konnte, mit einigen Betrachtungen zu erläutern: so würde seine öffentliche Aufsoderung dazu mir ebenfalls diese Frenheit verstatten, da es ihm gefallen hat, seine Gedanken lieber gleich der Prüfung der gelehrten Welt öffentlich, als der Prüfung etwa eines einsichtsvollen Freundes ins besondere, vorzuslegen.

Wenn Herr D. Unzer Recht hat, so ist seine Erinnerung keine Kleinigkeit. Alle Bewegungen, die nicht in geraden Linien geschehen, gründen sich auf den bisher angenommenen Saß von der zusammengesesten Bewegung. Newton, Bernoulli und Euler müssen alles, was sie von der Bewegung in krummen Linien gesagt haben, umschmelzen, wenn sie von Herrn Unzers Verbesserung Nachricht erhalten. Er hat die ehrlichen

### von der zusammengesetzten Bewegung. 61

Leute vermuthlich nicht gleich fo fehr erschrecken wollen, und fich beswegen so bescheiden ausgebrückt.

3ch will mit herrn Ungern über ben Gebrauch ber Redensart: Die Rrafte bindern einander, nicht streiten. Man laffe fie soviel anzeigen, als: es erfolgt eine Bewegung, die von der Beswegung, welche jede Rraft einzeln genoms men verursachen wurde, unterschieden ift, so nimmt sie auch Herr D. Unger (5 S.), die Rrafte hinbern also einander mehr, je größer dieser Unterschied ist, auch das erkennt er (7 S.). Aber weil ben einem größern Wintel die Kräste einander mehr hinbern, baraus folgt nicht, baß sich biefe hinderniß wie die Winkel (8 S.) verhalten muffe. Wenn zwo Brofen eine mit ber andern wachsen, so folgt nicht, baf fie bende in eben ber Berhaltnif machfen. Wenn in ein mit Waffer gefülltes Gefage in ben Boden ein loch gemacht wird, und fein neues Waffer zufließt, fo lauft in mehr Zeit mehr Wasser durch das Loch aus. Aber daß man hier nicht nach der Regel De. tri verfahren konne, daß sich die Menge des ausgelaufenen Baffers nicht wie bie Zeit verhalt wird herr Ungern wohl aus herrn Baron Wolfs Arithmetit 86 S. im Auszuge bekannt fenn. Alfo grundet herr Unger feine tehre auf einen gang unerwiesenen Sag, daß eine hinderniß, die mit größern Bin-feln größer wird, gerade in eben ber Berhaltniß, wie bie Winkel, junimmt. Die Mathematifverftandis gen fodern mehr bestimmte Ausdrückungen und deutlicher bargethane Grunde zu ihrer Erfenntniß.

Diefes wird genug fenn, furglich angumerfen, worinnees Berr D. Ungers Entbedung am gehorigen Grun-

#### 62 Anmerkung über Ungers Anmerk.

be fehlt. Es liege fich wiber bas, was er von ber Urt faget, wie die Rrafte einander verhindern, fonft noch allerlen erinnern; welches mich aber bie zu weit führen mirbe. In der That hat die lehre von der gufammengefegten Bewegung ihre Schwierigkeiten. Johann Bernoulli hat die Zusammenfegung ber Bewegung von ber Busammenfegung ber Rrafte forgfaltig unterschieden \*. Daniel Bernoulli hat einen Beweis von dieser lehre gegeben, welcher eben nicht der fürzeste ist \*\*, und Herr d'Alambert hat noch einen andern Beweis fur nothig erachtet \*\*\*. Wenn Berr D. Unger die Betrachtungen Diefer Gelehrten durchgeben will, so wird er feben, was sich etwa pon Diefer Sache mit Gewißheit fagen lagt. 3ch will etwas benfügen, baf vielleicht auf eine andere Urt die Frage, ob die gemeine lehre richtig ift ober nicht entscheiden fann. Berr Unger munschet Erfah. rungen besmegen zu haben. In vielen lehrern ber Physik wird man sie antreffen. Ich will nur Rollets Versuche anführen t. Nach herrn Ungers Gebanken muß ein Korper, ber bon zwo Rraften getrieben wird, Die einen rechten Winkel mit einander machen, allemal mit jeder von ben Richtungen biefer Rrafte einen Winkel von 45 Gr. machen. Seine Richtung wird alfo nur in dem Falle bie Diagonale von dem Rechtecke unter benden Rraften fenn, wenn bende gleich find. Rollet berichtet uns, fie fen alle= mal

<sup>\*</sup> Op. T. IIII. n. 177.

<sup>\*\*</sup> Act. Petrop. T. I. p. 127.

<sup>\*\*\*</sup> Dynamique chap. II.

<sup>†</sup> Lecons de Phisique T. II. Lec. 5. II. III. Exper. in= gleichen T. III. Lec. 9. Exp. 9.

## von der zusammengesetzten Bewegung. 63

mal die Diagonale, und Herr Unzer traut doch wohl bem Nollet zu, daß er ben einem Experimente die Diagonale von einer andern Linic werde unterscheiden können.

Doch biefe Erfahrungen find zu eingeschränkt, als baß fie verbienten Berr D. Ungern entgegen gefest zu werden. Ich will allgemeinere anführen. Die Lehre von der Zusammensegung der Kräfte, welche alle Welt, außer herr Unger, angenommen hat, hangt mit allem, was wir von ber Statif miffen und erfahren, nothwendig gufammen. Barignon nimmt fie an, und leitet baber alle gehren ber Statif \*; Bernoulli \*\* feget die von allen jugestandene lehren wegen des Gleichgewichtes benn Bebel voraus, und beweift daraus die Zusammenfegung ter Rrafte. Mus ihr fliegen alo lauter Bahrheiten, welche Die Erfahrung burchgangig bestätiget, und gegentheils wenn man diese Wahrheiten anders woher annimmt, fließt fie aus ihnen. Noch mehr. Mit ber Betrachtung ber Centralfrafte verbunden giebt fie uns die Theorie der frummlinichten Bewegung. Aus ihr folgt, daß schwere Körper, denen die Luft nicht merklich widerstehet, in einer Parabel fliegen, und die Planeten in Ellipsen um die Sonne laufen. Bendes haben bisher, so viel ich weis, die Naturforscher und Ustronomen mahr befunden. herrn Ungers neue Entdedung giebt uns also nichts weniger, als eine neue Statif, eine neue Mechanit, eine neue Ustronomie, ja auch eine neue Optif. Wie unruhig werden bie Raturforscher nicht fenn, bis ihnen herr Unger zeigt, baß aus seinem von dem insgemein angenommenen so

<sup>\*</sup> Mechanique. \*\* Joh. Bern. a. a. D.

## 64 Anmerkung über Unzers Anmerk. 2c.

unterschiedenen Grunde, eben die Folgen fliegen, die in diesen Wissenschaften durch so langwierige und so forgfaltig angestellte Erfahrungen find bestätiget morden! und daß der Zufall fur die Wahrheit so glücklich gewacht hat, daß alle Mathematifverständige, vom Galilaus bis auf Eulern einen hochft falfchen Brundfag angenommen, und daraus burch lange Reihen tieffinniger Schluffe, eine ungablige Menge bochstwahrer Folgerungen hergeleitet haben. Es ift boch mas hartes, wenn man ben großten Theil feiner Bibliothet wegwerfen foll; und ehe die Naturforscher dieses mit allen ihren Buchern, die fich auf die gemeine lebre von der jusammengesetten Bewegung grunden, thun, wird herr D. Unger ihnen verzeihen, daß fie noch mehr Ueberzeugung von seinem Sage und deffen Ueberein= ftimmung mit ber Matur erwarten, und bis babin sich bemuben, die Wahrheit desselben durch allerlen fleine Zweifel verdächtig zu machen. Wenn z. E. gwo Rrafte, die einen rechten Bintel mit einander machen, ben Rorper nach einer Richtung treiben, bie gegen jede ihrer Richtungen 45 Br. geneigt ift; fo laffe man die eine Kraft nach und nach abnehmen, bis sie endlich verschwindet. Also treiben eine endliche Rraft und eine unendlich fleine rechtwinklicht auf iene gerichtet, bas beift : also treibet eine einzige endliche Rraft, einen Rorper nach einer Richtung, die mit der Richtung der endlichen Kraft einen Binfel von 45 Gr. macht. Rann ein allgemeiner Cats vollkommen richtig fenn, ber in einem besondern Falle so offenbar falsch ift? Rach ber gemeinen lehre liegt in biesem Falle Die Diagonale auf ber Richtung Kaltner. ber endlichen Rraft.

IV.

## Abhandlung

von ber

# Flachsnahrung.

eine Absicht in folgendem ist, zu beweisen, daß die Flachsnahrung eine der allervortheilhaftesten sen. Ich glaube dieses nicht süglicher bewerkstelligen zu können, als wenn
ich den ganzen Flachsbau selbst in der Kürze deutlich
und ordentlich beschreibe; zumal, da man denselben
in nicht vielen Wirthschaftsbüchern gehörig abgehanbelt sindet. Zu dem Ende will ich erst von dem Soben oder Erdreiche, in welchem er wächset, von der
Saatzeit und von dem Saamen, alsdenn aber von
ben Arbeiten, die ben dem Flachsbau rorfallen,
reden.

Das Erdreich, in welchem ich ihn wohl gerathen sehen, bestunde aus tehm, zermalmetem Glimmer oder Schiefer, und verfaulten Pflanzen. Ob der Flachs aber auch ben uns in sandigtem Boden gebauet werde, das habe ich zur Zeit, aus Mangel in solche Gegenden zu kommen, noch nicht gesehen. Auf dem Alcker, den man mit Leinsaamen besäen will, muß das Jahr zuvor entweder Kraut und voigtländische Erdäpfel gestanden, oder er muß brach gelegen haben. Er muß wohl gearbeitet, und insbesondere der Brachacker von allen Quecken sorgfältig gereiniget werden.

7 Band.

Man pfleget ben lein gemeiniglich furz vor Pfinge ften, ober nach diesem Feste, dem Schoofe ber Erben anzuvertrauen.

Der Ucker muß zu einer folchen Trockne und Lockerfeit gefommen fenn, bag man ben Saamen bequem unter die Erde bringen fonne. Da es nun hierben auf die Lage und Abhangigfeit ber Felber antommt; fo pfleget es nicht felten zu geschehen, daß man ben Leinsaamen eher auf bem Bebirge, als im platten Sande, faet: Un ben meiften Orten faen fie zu brenen unterschiedenen malen; und aus diefem Unterschiede ber Zeit entstehet die Benennung der fruben, mitte lern und fpaten Gaat. Diefe unterfchiebene Gaaten sind aber nicht fehr weit von einander entfernet. Die viele Urbeit, Die ju ber Zeit bem Uckersmanne vorfallt, und die fluge Gorgfalt, daß menigftens eine Caat wohl gerathen moge, find die vornehmften Urfachen, die ihn bewegen, nicht alles auf einmal zu magen.

Man hat zwo Urten Leinsaamen, die eine nennet man Schieße oder wilden Lein; die andere aber Rlangellein. Ist nun der Saamen in einen guzten und wohl zugerichteten Ucker gesat und untergezeget; so liegt er nach Verflusse von mehr oder wenigern Tagen in der Milch; das ist, die Saste, die dem Keime die erste Nahrung mit geben, und der Milch an Farbe ahnlich sehen, haben den Keim umgeben. Fällt nun da ein starter Regen, so ist der Wachsthum schon auf dieses Jahr halb verdorben. Im Gegentheile, wenn er zu schossen ansängt, ist ein sittsamer Regen ihm nühlich und zuträglich.

Die erste Arbeit, die an dem Flachse zu thun vorschmmt, ist das Gåten. Dieses wird an verschiedenen Orten zu verschiedenen Zeiten verrichtet. Im Obergebirge gåtet man den Flachs, wenn er ungefähr Zoll lang worden ist. Die Bauersweiber und Mägde liegen auf dem Flachse an der Erde, rausen das Unkraut aus, werfen es in die Furche und tragen es nachhero weg. Das Unkraut bestehet aus Kräutern, die man Windseide, Wogelwicken und Nessellt nennet. Die Seide, wenn sie mit dem Flachse großworden ist, schlinget sich um die Flachsstängel und ist das schädlichste Unkraut.

Ben dieser Gelegenheit werden die noch zarten Stängel niedergedrückt, und scheinen gleichsam umge= mandelt zu senn; sie richten sich aber bald wieder

auf.

In bem Schonburgischen wartet man, bis er verblübet, und die Knotte schon getrieben hat, ehe man biefe Urbeit vornimmt. Die Beete muffen zu bem Ende ausgefurchet werden; und ba bie Rlachsgater fich ben ihrer Arbeit nicht niederfegen fonnen, fondern fie gebuckt verrichten muffen, bas Unfraut auch schon groß gewachsen; bem Ucker die Geilheit mit benommen, auch ohne Verlegung ber Knotten und Stangel nicht ausgezogen werben fann: fo scheinet es wohl, als wenn die Obergebirger hierinnen vorsichtiger und fluger handelten. Er blubet felten zugleich; fondern was mitten auf bem Becte ift, machet ben Unfang, und die Furche ben Befchluß. Und eben fo ift es mit bem Reifwerden beschaffen : benn ber Stangel wird mitten auf bem Beete gelb, ba er in ber Furche noch grun ift. Der Saamen in ben Anotten, Die mitten auf

auf bem Beete stehen, wird braun; ba ber in der Furche noch weiß ist. Wenn er braun am Stängel wird so raufet man ihn, bindet ihn in Ackerbusen, und schaffet ihn nach der Riffel. Eine Riffel ist ein Baum 6 Zoll ins Gevierte, in welchen man Rämme 1½ Elle weit von einander befestiget hat. Ein Ramm ist 9 Zolle hoch, und bestehet aus 10 ks 12 Bahnen, bavon einer 1 Boll ftart von Gifen ift. Diefe Riffel wird entweder in Geitenwanden bes Tennes mit Reilen feste und aufgemacht; ober man machet fie gleich, an etlichen Orten, wenn es bas 2Better verftattet, auf dem Felde auf : indem man Ctu-Ben in die Erde Schlaget, fie baran fefte ju binben, breitet Zucher unter, und riffelt alfo die Knotten ab. Das Ruffeln geschieht auf folgende Beise: Es fteben an bem Riffelbaume zu benden Seiten an jedem Ramme zwo Perfonen, die von einem aufgebunde. nen Uckerbufen fo viel nehmen, als fie mit benden Sanden bequem umfaffen tonnen, hauen ben obern Theil des Flachses, wo sich die Knotten befinden, in ben Ramm, und ziehen burch; fo reifen fich bie Rnotten von ben Stangeln ab, und fallen unter bie Riffel. Die Knotten riffelt man auf bem Scheuntenn, um fie von der Sied zu reinigen. Die Sied bestehet aus tauben Rnotten, garten Glachshalmden ober Meftchen und fleinen Blattchen, bie man nach= ber trocfnet, und bas Bieh bamit futtert. Die gewurften Knotten schuttet man auf die Boden, thut fie forgfaltig mit bem Rechen aus einander, und ruhret fie taglich einmal um, bis fie trocken worden. Rlangellein wachft in einer Rnotte, die von ber Sonnenhiße aufspringt, und ben lein fallen laßt. Man

Man schläget zu bem Ende etliche Stugen in die Erde, und leget Stangen bergestalt darauf, baß das eine Ende der Stange auf der Stuge, das andere Ende aber auf der Erde aufzuliegen kömmt; über die Stangen leget man Bretter, und auf diese Tücher, die ganze Alache aber muß gegen Mittag geneigt senn.

Ein solches gemachtes Geruste nennet man einen Knottenbower. Auf dieses werden nun die Knotten geschüttet, und also der Sonnenhise mehr ausgesetzt, als wenn man sie auf an die bloße Erde gebreitete Tücher geworfen hätte. Man rühret die Knotten von Zeit zu Zeit mit einem Rechen um, damit der tein ausfalle, und die untern Knotten in die Höhe und oben auf zu liegen kommen mögen.

Diese Arbeit nennet man klangeln. Das Aufspringen ber Knotten verursachet ein Geknistere ober einen Klang; vielleicht ist hiervon die Benennung

entstanden.

She man sie nach Sause träget, werden sie burche gesiebet, und ber ausgeklängelte lein gesammlet. Dies sen breitet man nachhero an einem trocknen Orte auf dem Boden über Tuchern aus einander, trocknet ihn ab, läßt ihn in der Scheune wurfen, und verwahret

ibn in Saffern.

Der Schieß- oder wilde Lein hingegen kann nicht ausgeklängelt werden, die Knotten sind zu keste zugesschlossen; sondern man trocknet ihn, und läßt ihn ausdreschen. Den abgerisselten Flachs breitet man auf einer Gersten- oder Haferstoppel so dunne, als mögslich, aus einander: in Ermangelung dieser bedienet man sich der Winter- und Sommerfornstoppeln, imsgleichen der Wiesen zu dieser Absicht. Auf den Wiese

3 fer

fen lieget ber Flachs nicht ficher vor ben Sturmwinden: denn es verfließen wenigstens 14 Tage, ehe das Gras durchwächset, und ihn befestiget. Entsteben nun in folcher Zeit bergleichen Winde, fo führen hen nun in solder Zeit vergieligen 2011ve, so supren sie den aufgebreiteten Flachs hinweg, oder verwirren ihn. Beydes ist sehr schädlich. Die Kornstoppeln sind zu hoch; zumal, wo man das Korn nicht mit der Sense hauet, sondern mit der Sichel schneidet; und also zum Ausbreiten sehr unbequem. Auf den Stoppeln muß man ihn nun so lange liegen lassen, bis er die Brechenden sahren lässet. Man erfähret aber, ob er satt gelegen hat: wenn man eine Sand voll aufhebet, sie an bem warmen Dfen trocknet, zwischen bende Hande nimmt, die eine Hand in Die Bobe hebet, indem man die andere niederdrucket, ober reibet: ba benn bas Meußerste von bem Stangel wegspringet, und ber Faben des Baftes jum Borscheine kommen muß. Sierauf wird er mit einem Rechen an ber Burgel etwas in bie Sohe gezogen, (welches man aufziehen nennet) damit er trocken wer-De, jufammen geraffet, in fleine Bufchel gebunden auf Sauffen zusammen geworfen, in Bunde gebunben, und zum Dorren nach Saufe geschaffet. Dber man roftet ben geriffelten Flachs in Wasser. Man trifft auf dem Gebirge kleine erbaute Teiche an, die man Flachsrosten nennet. Bon den geriffelten Ackerbusen nimmt man so viel, als mit benden Handen handen füglich umspannet werden kann, bindet es in der Mitte zusammen, und stellet in der Flachsrosse solche Bundlein eines an das andere; quer über leget man Stangen, und auf diese Steine, um den Flachs bestanbig unter dem Baffer zu halten. In biefer Rofte bleibet

bleibet er so lange liegen, bis er bie Enden fahren laffet: da man ihn denn aus dem Wasser nimmt und

aufstauchet.

Aufgestauchter Flachs siehet einer Menge kleiner kegelformiger Zelter abnlich, die unten ausgebreitet, oben in einer Spise zusammen kommen, inwendig aber bol sind: Dieses geschieht, ihn desto eher an der

fregen tuft zu trocknen.

Und fo ift ber geroftete Flachs zum Dorren fertig. er fallt allezeit viel weißer aus, als ber, fo nur an ber Erbe gelegen hat : ba im Gegentheile bas Baft von Diesem weit garter und folglich bas Bespinnfte weit flarer ausfallt, als ben bem in Baffer geröfteten. Un etlichen Orten hat man Dorrhäuser, in welchen er gegen Erlegung eines gewiffen Binfes geborret, und in benen barben angelegten Brechschuppen gebrechet wird. Der meifte Flachs aber wird auf denen Dorfern nach verrichtetem Backen in ben Backofen geborret. Man fehret ben Bactofen forgfaltig aus, ftedet ihn berb voll Flachs, und laffet ihn bren Lage flecken, ba man ihn benn jum Brechen borre genug befindet. Durch das Zecheln erhalt man dren Sor-ten Gespinnste: das grobe Werk, das Mittels werk, und den klaren ausgehechelten Flachs. Mus diesem wird bas grobe, mittlere und flare Barn gesponnen.

Im Schönburgischen sind hin und wieder auf den Dörfern Garnhandler, die wöchentlich einmal von Haus zu Haus umgehen, das Garn zusammen kaufen, das der Hauswirth zur nothigen Hausleinewand, die er gegen Oftern weben läßt, nicht braucht, es nachbero auf den in Städten angeordneten wochentlichen

E 4 Jahr.

Jahrmarkten weiter an die Leinweber verkaufen, die es benn zum halbwöllenen oder auch zum Cannefaß verarbeiten.

Im Obergebirge wird theils leinewand theils Zwirn aus dem Garne verfertiget. Es ift nur Schade, daß Die Zwirnbearbeitung noch nicht zu solcher Bolltommenheit gebracht worden ist, zu der sie leichte kommen könnte wenn sie nicht von so sehr armen Leuten, die ein elendes Stucklein Brodt zu erwerben sie zeithero

fortgefeget haben, veranstaltet wurde.

Ich will nunmehro einige Betrachtungen, die mir ben Untersuchung dieser Nahrungsart, bengefallen sind, benen Liebhabern der Landwirthschaft zur Beurtheilung mittheilen; sie aber bitten, meine Gedanken in der Abssicht aufzunehmen, in welcher ich mir, sie zu sagen, die Erlaubniß ausbitte: nämlich ich wollte gern, daß in manchen Stücken vorsichtiger verfahren, mehr Bersuche angestellet, und endlich auch der Flachsbau vers

beffert murde.

Man saet lein ums lohn. Das ist: arme leute, die keine eigene Aecker haben, geben denen Bauern ober Grundbesisern 6 Gr. für & Acker. Oder sie düngen den Acker. Weil nun die Bauern öfters mit der übrigen Arbeit nicht fertig werden können; so kömmt der lein zu späte unter die Erde, da nämlich die Winterfeuchtigkeit fast ganz vorben ist. Diesem Fehler kann wohl auf keine andere Art abgeholfen werden; als daß ein ämsiger und ordentlicher Hauswirth die Bestellung derer Aecker, so viel nur immer möglich ist, und sich will thun lassen, zu beschleunigen sichet.

Der leinsamen bauet sich aus; so daß nach Berlauf von etlichen Jahren neuer Saame muß erfaufet werden. Diesen erhalt man aus Cur-und liefland, und muß ibn in unferm lande gar oft febr theuer bezahlen. Man erkennet ben mabren lieffandischen Leinsaamen, wenn man ihn mit unserm einheimisch erbauten vergleichet, da man ihn denn an Korn viel fleiner befinden wird. Es ift eine Erfahrung; baß wenn der leinsaamen aus einem kaltern lande in ein warmeres gebracht und gefaet wird, er am Stangel und Knotten weit beffer wachfet. Und biefes mag auch die Urfache fenn; daß der Cur-und lieflandische ben uns mit groffem Bortheile ift gefaet worden. Es ist ferner bekannt: daß unsere gebirgichten Gegenden um ein ziemliches falter liegen, als das platte Land. Folglich könnte der im Gebirge erzeigte Leinsaamen im platten Lande mit Nußen gebrauchet werden. Das Gewerbe wurde im Lande befördert, und man sabe sich nur noch auf dem Gebirge genothiget Eur- und Lieflandischen zu erkaufen, und das Geld dafür ausjugeben. Das Ausarten scheinet aber auch größten Theils mit von dem unreifen Leinsaamen herzufommen. Der Flachs wird nicht mitten auf dem Beete und in der Furche zugleich reif. Ronnte man nun nicht das Mittel des Beetes zu Saamenlein aparte raufen? Die Flachsraufer durften nur anders angeleget werben, fo mare biefes leicht moglich. Denn anjego raufen zwen Weiber ein Beet; bende fangen von der Furche an, und raufen gegen das Mittel, und von da wieder gegen die Furche ic. Ließe man nun die Furche von zwen Beeten einer Frau über ; fo wurde das Mittel einer abzuraufen übrig bleiben. E 5 Doer Dber man könnte ben Flachs auch wohl etwas länger stehen und reifen lassen, ben man zu Saamen gebrauchen wollte; ihn auch dunner säen, damit er reicher an Anotten murde. Oder den recht reif werden lassen, der die meisten Anotten hätte, und nicht so sein am Stängel wäre. Es sind schon hier und da etliche Wirthe, die durch ihren Fleiß es dahin gebracht haben, daß ihnen der Leinsaamen nicht mehr ausarten will; sondern sie gebrauchen den erbauten Leinsaamen von einem Jahre zum andern mit so großem Wortheile, als ihre Nachbarn den fremden. Dieses wollen alte, ersahrne und glaubwürdige Hauswirthe mit Grunde versichern, daß man Schaden an Stängeln leide, wenn man zu sehr auf das Neiswerden des Leines 21cht habe.

Die spate Saat kann zum östern nicht lange genug liegen, und also nicht gehörig rösten, will man nicht der Gesahr unterworsen senn, daß der Flachs verschnepet werde. Der Bauersmann hat auch im Herbste alle Hande der Seinigen nöthig, die Feldsfrüchte vor dem Winter einzubringen, und sich neht seinem Vieh zu versorgen, und auf einen langen Winter gesaft zu machen. Zu dem Ende ist es an etlichen Orten gebräuchlich, daß man die spate Saat nur ein wenig trocknen lässet, und das darauf solgende Frühjahr ihn wieder auf den Acker ausbreitet und vollkommen röstet, da die Weisesleute ohnedem nicht so viel Arbeit als im Herbste zu verrichten haben.

Ich will nunmehro alle ben bem Flachsbau vorfallende Arbeiten und Ausgaben überschlagen, die Ausgaben scharf rechnen, von dem Nußen aber nur

bie mittlere Zahl nehmen.

	,,,,,,,		1)
Gin Viertel Leinacker ist im Seet, bas 180 Schritte lang, ur ist. Auf folches faet man 4 alte	10 2 Sch	ritte	breit
the stay foluses fact man 4 auce			
	Rthlr.	Gr.	31.
und bezahlet für ben Ucker		6	
Gin Biertel zu gaten fostet	-	2	
zu raufen	•	2	. ——:
zuriffeln		Y	-
zu breiten		-	6
aufzuheben		-	6
das Fuhrlohn	•	2	_
zu borren		4	-
welches man auch nach bem Bo	rcken		
umfonst haben kann.			
Ein Viertel giebt 5 Schock Reifter	1,		
ein Schock Reiften zu brechen i Gr.	6Pf. —	7	6
ein Biertel zu hecheln		3	4
ein Schock Reisten giebt 3 auch 4 @	Stück		•
Barn: Wenn man es fpinnen !	åsset,		
bezahlet man fur ein Stuck 3 Br. be	trågt		

3thlr.16gl.10pf.

Ein Stuck hat 6 Strabne, ber Strahn 20 Bebinde, das Gebinde 40 Saden auf einer & ellichten Weife. Auf der Ellenweife, so die auf dem Erzgebirge gebrauchen, weifer man 20 Gebinde, aber 48 Faden.

also bas Spinnerlohn bes gangen Bier-

tels

Es beträgt alfo die Ausgabe aller Arbeit, wenn fie burch fremde hande gemacht worden ift,

3 Mthlr. 16 gl. 10 pf.

## 76 Abhandlung von der Flachsnahrung.

Wenn ich nun ein Schock Reisten spinnen lasse, und ben allerwohlfeilsten Preis des Garns zum Grunde seße, so beträgt solches i thle. 16 gl. — pf. diesen 5 mal genommen, weil ein Viertel 5 Schock Reisten giebt, wenn der Flachs wohl gerath, thut 5 thle. 6 gl. — pf.

die Unkosten davon abgezogen 3

3 16 19

bleibt an wahrem Nußen übrig 2thlr. 13gl. 2pf. Der größte Miswachs kann also hier ben dieser Nahrungsart, dem Wirthe keinen Schaden thun. Denn erstlich thun die Weibsleute alle diese Arbeiten, die doch sonst nichts oder wenig verdienen konnen. Zum zwerten, muß die Unfruchtbarkeit sehr groß senn, wenn nur 2 School Reisten heraus kommen sollten, welche denn alle angewandte Arbeit reichlich belohnen. Ein Viertel giebt wenigstens 4 Viertel Leinsamen, den man entweder wieder verkaufen, oder

Dehl daraus schlagen kann. Dieses aber will ich mit Stilleschweigen über-

gehen.

Johann Friedrich Stoy.



V

# Untersuchung der Natur

unt

# Eigenschaften der Glasgalle.

Von herrn Pott.

Aus den Schriften der kon. preuß. Akademie der Wissenschaften, 1748 Jahr, 16 u. f. S.

I.

as, was wir jest untersuchen wollen, führet insgemein ben Damen Fel Vitri, Blasgalle. Diesen hat sie nicht von ber Galle von Thieren, welche die Maturlehrer fonst für eine lautere Unreinigfeit hielten, befommen, eben als wenn Diefe Galle auch eine Unreinigfeit mare, Die bas Fener von dem Zeuge, woraus bas Blas gemacht wird, absonderte; und welche eine gemiffe Bitterfeit ben fich führte. Diefe Benennung ruhrt vielmehr von einem Grrthume in ber Ueberfegung besjenigen Namens ber, den biefe Materie im Deutschen führet. Man heißt fie da ordentlich Glasgalle; und wie die eigentliche Bedeutung des Worts Galle Fiel ift, so übersett man ben gangen Ausbruck burch Fiel Allein ich halte es fur viel mahrscheinlicher, bag man hier die alte Bebeutung bes Borts Galle hervorsuchen muffe, ba man eine Blafe im Schaume barunter verstund. Man hat Diese Bedeutung noch benbe= benbehalten, in dem Worte Wassergalle, d. i. Wasserschaum, welcher wegen der Leichtigkeit der Lust, die er in sich schließt, die Obersläche des Wassers einnimmt. Auf eben diese Weise wird die Glasgalle durch die Gewalt des Feuers immer auf die Obersläche des Glaszeuges gestoßen. Aus einem nämlichen Grunde hat man ihr auch den Namen des Fetts oder Glasschweißes, axungia vitri bengeleget, obgleich gar nichts Fettes an ihr ist. Endlich haben sie einige aus einem Misbrauche Glassalz genennet; und Crollius nehst einigen andern bedienten sich des Namens Anatron.

2. Diefe Materie ift nichts als eine Bermifchung von Galz und Erde, welche wie ein Schaum auf ber Dberflache bes flufigen Glafes herumschwimmt, und mabrend biefer Blußigfeit abgefaumt wird. Damlich; wenn man ben Zeug, beffen man fich zum Glasmachen zu bedienen pfleget, und ben man ben Einsatz oder die Fritte nennet, gehörig zubereitet hat, und wenn solcher eine Zeitlang ziemlich flußig gewesen ist: so rühret man ihn mit einem hierzu be-quemen Eisen herum, damit man sehe, ob er volltommen und durchaus flußig fen. Ift man hiervon versichert, so nimmt man ben Schaum bes gluen. ben Galzes, welcher oben barauf fteht, und mit bem Glaszeuge unvermischt bleibt, hinmeg, fchuttet ibn ins Baffer, und bekommt alfo, wenn er geronnen, weiße oder aschenfarbe Ruchen. Unter Diefen Ruchen übertreffen Diejenigen, welche ben Berfertigung bes Ernstallglases gemacht werben, die andern weit an Beife, und biefe find es, welche bie eigentlich fogenannte Glasgalle ausmachen. In ber That geben alle Urten des Glases eine ahnliche Materie, sowohl das gemeine grüne oder weiße und Kreidenglas, als das Ernstallglas; nur giebt das gemeine
Glas weniger, weil es einen geringern Theil von Salze
ben sich führet, da hingegen das freidenfarbene und
Ernstallglas weit mehr Galle abwirft, weil es viel
mehr Salz hat. Hieraus kann man die gewisse Mez
gel ziehen, daß jemehr salzige Zuthaten in die Fritte
kommen, desto mehr werfe sie Glasgalle, und umgekehrt. Diejenige, welche man insgemein zu verkausen hat, ist sast durchgehends von Kreiden- und Sodeglase. Einige wollen behaupten, daß man sich etwas besonders von derjenigen Glasgalle versprechen
könne, die man vom Rubinglase abnimmt; allein ich
glaube, daß dieses Vorgeben ohne allen Grund sep.
3. Die gemeinen Gattungen der Glasgalle sind
diese: erstlich die unsere, oder die, welche man aus
unsern Glashütten bekömmt, dann die italiänische

3. Die gemeinen Gattungen der Glasgalle sind diese: erstlich die unsere, oder die, welche man aus unsern Glashütten bekömmt, dann die italiänische und die, welche man gemeiniglich die holländische nennet, die aber eigentlich aus Spanien ist. Alle diese Gattungen haben etwas mit einander gemein; aber man bemerket an ihnen unter gewissen besondern Umständen auch einen gewissen Unterschied. Dieser Unterschied rührt von den mehr oder weniger reinen Salzen her, die darzu genommen worden sind; es mögen nun alcalische Salze oder Pottaschen, Usche von Pflanzen, Salpeter, Weinstein oder Soderc. gewesen seen serhältnissen der Salze, von der längern oder fürzern Zeit her, nach Ablauf welcher diese Galle aus dem Glasosen genommen worden, und folglich von der länge und Kürze der Zeit, die sie bennt Feuer

Feuer gestanden. Alle diese Dinge verursachen, daß die Massen der Glasgalle, sowohl in Ansehung der salzigen als irdenen Theile, verschieden werden.

4. Einige machen sich die Glasgalle selbst, indem sie gemeines Salz mit eben oder doppelt so viel Glas, oder auch mit Rieseln vermischt, in dem Schmelztiegel zergehen lassen, und die obern Schlacken oder das Salz von der untern zu Glas gewordenen Maffe ab. Allein was hier heraus fommt, ift mit unferer ordentlichen Glasgalle nicht vollkommen einerlen, weil es noch viel gemeines Galg, welches nur in geschmolzen Galz verwandelt worden, ben fich führt. Man hat auch eine Glasgalle, Die Die sich führt. Man hat auch eine Glasgalle, die die Goldschmiede ordentlich aus gemeinem Salz, Laugensalz und Silberglöt verfertigen, welches sie statt des Borar, der viel theurer ist, zum löten brauchen; aber sie kömmt eben so wenig gänzlich mit der unsern überein, ob sie gleich in gewissen Umständen die nämliche Wirfung hervordringen möchte.

5. Schon vor vielen hundert Jahren haben die Maturlehrer, Chymisten und Urznenverständigen unfere Glasgalle in ihren Schulen bekannt gemacht und zu verschiedenen chymischen Versuchen gebraucht. Die Handwerfsleute selbst haben sich derselben bedienet, und in der Urznenstunst hat man sich einigen Nußen damit verschafft.

verschafft. Indeffen habe ich noch niemanden gefunben, der sich vorgenommen hatte, eine genaue phy-sischenmische Untersuchung darüber anzustellen, und eben deswegen habe ich solche Urbeit übernommen.

6. Diejenigen, welche fich, außer ben Schriftftel-lern von der Phyfit und Chymie, bis baher bemubeten, die Natur und Gigenschaften ber Glasgalle gu beschrei-

beschreiben, theilen sich in zween haufen; ber eine feget fie unter die Gattungen vom gemeinen Galge, und ber andere unter die alfalischen feuerbeständigen Galge. Berr Ronig, der ju ber erften Parten geboret, erflaret fie in feinem Regn. Miner. Durch einen desalzenen Glasschaum, der aus einer Menge Sals und Erdentbeilen entstebet, in welchem fich Salz und Erde bey der Verglafung fo genau vereinigt haben, daß es schwerhalt, sie von einander zu sondern. Borihmhatte schon Cachenius bennahe eben dieses gesagt, in seinem Hippocr. Chym. wo er biefe Beschreibung bavon giebt. Sie ift, fpricht er, ein scharfes Salz, das die Schafer ihrem Viehe als gemeines Salz zu lecken geben, welches in freyer Luft zerschmelzt; und sodann scheidet sich der darunter gemischte Rieselstaub ab. Dieser Saft gerinnet alsbald zu gemeinem Salze, wie wir sehen, weil es sich körnt, und wenn man es distilliret. Und anderswo seket er hingu: Die Glasgalle bekommt ihr gesalzenes Wesen von der naturlichen Saure des Riefelfteins; denn fie macht nicht, daß sich der Mercurius völlig fert. Daher berichtet auch Merret \*, bag man fich in Frankreich berfelben bediene, Die Speifen bamit zu falzen. Sierauf grundet fich ohne Zweifel Mort, (Fac. Chym. pag. 95.) wenn er fo getrost spricht: Die Glasgalle kommt der Matur des gegrabenen Salzes nabe; wenn man sie bistil=

<sup>\*</sup> Unmerk über Nevi Glasmacherkunft 1 B. 9 Rap. 239 S. in Runkeld Glasmacherkunft. Bagner. 7 Band.

diffillirt, betommt man einen fauren Beift, der wie Salzgeist ift. Der hauptgrund, worauf sich alle biefe Scribenten fteifen, ift, bag man in Stalien und Spanien die Soude mit zu dem Glaszeuge nimmt; allein biefe Coube ift fein bloges Laugenfalz, fondern fie führt noch viel gemeines Salz ben fich, weil die Pflange Rali an bem lifer bes Meers und gefalzner Teiche machfet, aus welchen fie bas gemeine Salz an fich zieht, fich bavon voll faugt, und vieles ohne Beranderung in sich behalt. Man barf fie nur koften, fo entbeckt man schon einen gefalzenen Beschmack, und eben barinn besteht ber Unterschied awischen ihr und bem gemeinen alkalischen Salze; imgleichen darinn, daß man auch etwas von dem wunberbaren Galze ben ihr findet \*. hierzu fommt noch, baß ber Salpeter, ben man bargu anwendet, gewiffes Blas zu machen, insgemein nicht gefaubert genug ift, fondern fo gar etwas vom gemeinen Salze ben fich führet. Doch ungeachtet alles beffen, mas erft angeführt worden, werden folgende Erfahrungen auf bas flarfte zeigen, daß fo gar wenig gemeines Salz in der Glasgalle guruck bleibet, daß man nicht ben geringften Grund bat, fie unter bie gemeinen Salze zu gablen. Die Erfahrungen, womit man biefer Sache gern ein Unsehen geben mochte, find jum Theil falfch, zum Theil nicht gehorig untersucht, theils ubel angebracht.

6. herr Merret halt bafur, die Glasgalle fen eine Gattung von alkalischem Salze, Die in ber Beralasung

Ich vermuthe Sel merveilleux wird Glaubers Sal mira.

hell

glafung nicht genug zu Glafe werbenber Erbe bekommt, und folglich unvollkommen bleibet. Man fann nicht leugnen, baß biefes einigen Schein ber Wahrheit habe; weil richtig ift, baß man nie irgend ein gemeines Glas machen fonne, ohne Laugenfalz bargu zu nehmen, von bem fich frenlich bie überflusfigen Theile auf biefe Weife absondern fonnten. Rerner unterläßt Gerr Merret nicht, auch auf biefe Umstande zu bringen, daß die Glasgalle in frever Luft fchmelzt und ben bem Beilchenfafte eben bie Birfung wie die übrigen alfalischen Salze hervorbringt; namlich feine blaue Farbe in Die grune. Mit allen bem kann man diese Mennung nicht annehmen; ba auch fo gar bas überflußige alkalische Salz fich mit ber Glaserbe genau vereinigt, wie man die Probe bavon an der Maffe findet, die man zubereitet, um ben Riefelfaft zu machen. Es giebt auch viele ge= falgne Producte bie offenbar fauer find und bem Beilchenfafte Die grune Sarbe geben.

7. Ich habe daher angefangen die Sache, wovon hier die Nede ist, für mich selbst zu untersuchen, und diese Untersuchung gab mir solgendes zu sehen. Die Glasgalle erhält ihr sestes Wesen in frener Lust noch ziemlich und löset sich selbst so leicht nicht auf, es wäre denn, daß man sie lange genug in einem kalten und seuchten Reller habe stehen lassen; in welchem Falle die meisten mittleren Salze anfangen, sich einigermassen aufzulösen; dieses zeigt sich auch an dem gemeinen Salze, wenn es an einen solchen Ort gesest wird. Die Glasgalle zersießt, wie alle andere Salze, im Wasser ziemlich geschwinde, und wenn sie geseihet worden, löst sie sich also auf, daß sie vollkommen

hell und durchsichtig wird. Im Seiher läßt sie einen weißlichen Saß zuruck, und zwar bisweilen mehr, bisweilen weniger; denn man hat eine Gattung, die mir nur ganz wenig solchen irrdischen Saß gab, da hergegen jedes Pfund von einer andern vier Unzen abwarf. Geußt man Vitriolohl auf diesen Saß, so geräth er in ein sehr mäßiges Auswallen; dieses beweist, daß er sehr wenig alkalische Erde in sich hat, und daß er meist aus Erde besteht, die sich verglasen läßt. Im Feuer erhält sich unser Salz auch, und dieses sest es in die Reihe der seuerbeständigen Salze. Streuet man etwas davon unmittelbar auf ginende Kohlen. so giebt es ein kleines Gerische. gluende Rohlen, so giebt es ein kleines Gezische, welches doch von dem Gezische, welches das gemeine Salz ordentlich verursachet, sehr unterschieden ist. Rommt es aber in einem Schmelztiegel zum Feuer, fo wird es geschwind und leicht flußig; es wird ein wenig roth, und eben zu der Zeit dient es uns die Auflo: fung folcher Korper zu beschleunigen, Die nicht gern schmelzen; beswegen brauchen es Die Goldschmiede mit gutem Erfolge, den Feilstaub vom Silber einzuschmelzen.

20, In den sauren Austosungsmitteln verursacht unser reines Salz keine Aufwallung, wie etwa der Salpetergeist, der Geist von gemeinem Salze und der abgezogene Weinesig, welches macht, daß wir es nicht unter die alkalischen Salze rechnen können. Indessen geben uns einige Gattungen von diesem Salze mit Vitrioloble eine gewisse Auswallung zu sehen, welche nicht von dem alkalischen, sondern vielmehr von dem gemeinen Salze herrühret, wovon in gewissen Gattungen der Glasgalle etwas weniges

survict

mobon :

zuruck bleibt, vornehmlich in ber spanischen, die aus Soude gemacht wird, und in berjenigen, bie aus Glashutten fommt, wo man viel gemeines Sals in bie Busammenfegung des Glaszeuges bringet. Denn bie andern Gattungen, worein fein folches Gal; fommt, werden in dem Vitrioloble ordentlicher Beife nicht ftrudeln; ba bingegen befannt ift, baß Bitriolohl und gemeines Salz ziemlich bald fiedend werden. Die Beranderung der Farbe, Die fich an dem Beilchensafte ereignet, führet uns eben so wenig auf die Folge, die man hieraus ziehen will; indem das aufgeloste gemeine Salz, der aufgeloste feste Salmiac und viele gesalzene Mischungen, die alkalische Erde haben, eben diefelbe Beranderung hervorbringen, welche nicht immer ein Zeichen von ber Wegenwart bes laugenfatzes ift. Ueberdieß fo macht die Glasgalle ben aufgeloften Maun nicht trube, welches boch alle wahrhafte alkalische Salze thun; so wenig als sie bie Auflosung feuerbestandigen Salmiacs nieber-Schlägt, woraus man mit allem Rechte auf bie 216. wefenheit ber Bitriolfaure fchließen fann.

9. Wenn unser aufgelöstes Salz etlichemal geseiht, abgeraucht und zu Ernstallensalze geronnen ist,
so giebt es Ernstalle, welche theils dem vitriolisiten Weinsteine, theils dem Salze von Sauerbrunnen ziemlich ähnlich sehen. Geht diese Ernstallisirung langsam von statten und geschieht sie zu wiederhohlten malen, so sind die ersten Ernstalle, die daraus entstehen, länglichtrund, und die lesten brudeln ins besondere ordentlich mit Vitriolöhle auf, und geben einen Damps von saurem Salze von sich, welches anzeigt, daß sie etwas gemeines Salz in sich haben;

8 3

wovon uns die erften nicht die geringfte Vermuthung geben. Es geschieht baher, daß, wenn man vier Theile saures Salpetersalz von einem Theile Glasgalle abzieht, so giebt der Geist, welcher übergehet, ein Aquaregis, das vermögend ist Gold aufzuldsen. Das Berhältniß dieses gemeinen Salzes zur Glasgalle ist nicht immer gleich groß; boch geschieht es fast nie, daß es über ben vierten Theil ausmacht, insgemein macht es viel weniger aus, weil ein flein wenig Salz- faure ichon hinlanglich ift, fehr viel Salpeterfaure in Aquaregis zu verwandeln. Konnte man unfer Salz, wenn es gereinigt ift, nach bem außerlichen Scheine ficher beurtheilen, fo murbe man behaupten, daß febr viel vitriolifirter Weinftein darunter fen : wenn man aber erwäget, wie ungemein der vitriolisitete Weinstein der Austölung widersteht, und wie gar gern sich unser Salz schmelzen läßt, so wird man auf ganz andere Gedanken gebracht. Ja, wenn die Glasgalle etwas vitriolisiten Weinstein ben sich hat, wie denn diejenige, welche in unsern Gegenden aus unsauberer gemeiner Asche und aus Potasche, die lange an der Luft gestanden sind, bereitet wird, vornehmelich demit verschen ist. so werkt man solches hald an lich damit verseben ift; so merkt man folches bald an ber Urt und Beife, wie fie praffelt und auseinander fpringt, wenn man fie auf gluende Rohlen wirft, oder die Flamme durch ein lothrohrlein barauf brine get: benn fo etwas fiehet man ben ungemein reinem Salze nicht, welches boch ben vitriolisirten Beinftein mit fich jum Schmelzen bringt; eben fo verhale es fich auch mit bem vitriolifirten Beinfteine, ber burch eine Buthat von gemeinem Calze, ober von alfalifchem Galze, ober von gebranntem Alaun, ober non

son Bitriol, bas mit feinem Sauren gefattiget ift, eine febr bunne Flußigfeit erhalten hat. Man muß Dabero vielmehr annehmen, bag das meifte und hauptfachlichfte von unferm Galge, mit bemjenigen über. ein fommt, welches ben Ramen des Glauberischen Wundersalzes führt. Wenn es sich nicht in fo große Ernstalle formt, als bie Rorner von biefem Bunderfalze find, fo hat diefes feine Schwierigfeit, benn feine innerliche Ginrichtung, nach ber es aufgelegt ware biefe Figur fangunehmen, wird burch bas heftige Feuer, welches ben bem Glasmachen no. thig ift, gerftoret, welches macht, baß fie bas Wefeh von ber Unveranderlichkeit ber Figur, bas ben Salzen gemein ift, überschreitet. Diefes bestätiget bas Wundersalz felbst, wenn es rein ift; wenn man es einige Zeit an ein heftig Feuer sehet, und darauf zur Austosung und Ernstallisirung fort geht, so giebt es nur ganz kleine Ernstalle. Doch ist es möglich, baß gewisse Urten von Glasgalle, vornehmlich bie fpanischen, bisweiten auch einen Theil Bunberfal; in großen Ernftallen feben laffen; benn ich febe, baß Bonfen etwas bergfeichen begegnet ift, ob er fich gleich nicht unterftanden bat Die Gattung zu beftimmen, noch ben mahrhaften Ramen anzugeben, in: dem er ergabit, daß, als er im Wasser aufge. lofte Glasgalle gum Erpftallifiren gebracht, verfchiebene falpeterformige Eryftalle baraus wurden, bie gang burchsichtig waren und auf die lest gemeines würfelfdtmiges Salz; er füget hinzu, daß diese Ern-stalle in der Hiße sich in Ralf verwandeln, aber daß sie im Wasser die Gestalt der Ernstalle wieder anneh-men. Er konnte diese Naturbegebenheit, zu der 8 4 Beit

Zeit ba er lebte, nicht auflofen, aber heut zu Tage ift es bekannt genug, daß das. Bunderfalz biejeni. gen Gigenschaften an fich habe, auf welche es hier ankommt. Daber kommt es, daß die aufgelofte Glasgalle das burch Scheidemaffer aufgelofte Quedfilber niederschlägt und ihm eine gelbe Karbe giebt, eben so wie das aufgelofte Wundersalz zu thun pfleget, wenn Bitriolfauce am Quedfilber banget. Es ift andem, baf bie Farbe besjenigen Quedfilbers, meldes mit Bunderfalje niedergeschlagen worden, ein wenig gelber ift, als bas mit ber Blasgalle; allein ich menne, daß man die Urfache hiervon in der alfaliften Erde, bie unter diefer Galle ift, zu fuchen habe. Desgleichen giebt uns die Ufche, ber bie Charfe vollkommen benommen , die darauf mit Ditriolfaure gefättiget und endlich cryftallifirt worden ift, eine Urt von bitterm fcmelgbaren Galge, meldes mit bem unfern unter gewissen Umftanden eine febr große Uebnlichkeit bat.

10. Den vornehmsten Theil von dieser Glasgalle macht also eine Urt von Wundersalze aus, und man braucht hier die ersten Theile, die dieses Salz ursprünglich ausmachen, nicht weiter herzuhohlen, da man das gemeine Salz in der Soude und in der Usche eine Gattung von alkalinischer Glaserde alsbald entdecket. Nur wegen des Dasenns des Vitriolsastes möchte man einigen Zweisel hegen; allein wie die alkalischen Salze mit der Zeit einen solchen Sast aus der kuft an sich ziehen, und wie es wahrscheinlich ist, daß das starke Feuer in den Glasosen die besondern Eigenschaften der Säuren austilget, welches verursachet, daß das übrige seinen

aber

feinen ersten Zustand wieder annimmt: so darf man eben so wenig weiter gehen, um das Saure, wovon hier die Rede ist, zu sinden. Hierzu kömmt noch, daß man vermuthet, in der Glaserde, als im Sande, Rieselsteinen, Ziegeln zc. stecke eine Vitriolsaure, die sich von ihnen durch die Masse ausbreitet. Zackenius selbst unterstund sich zu sagen: es sey ein saur ver Saft in den Rieselskeinen, welches mit Bechers Grundsäßen ziemlich überein kömmt, und seine ersten Erdsheile; wir wollen uns nicht einmal auf eine Ersahrung berusen, die ebenfalls für diese Meynung zu seyn scheinet; sie besteht darinn, daß, nachdem man alkalisches Salz, Rieselsteine und gemeines Salz in einem Töpsersosen hat kochen und in vielem Wasser aussten lassen, so wird zum Theile eine Gattung von Wandersalze daraus. Und dieses wird etwas sorgkältiger zu untersuchen senn.

11. Wenn man die spanische Glasgalle crystallisieret, indem man sie langsam und etliche male hinter einander abrauchen läßt, so ist die Materie, welche zuslest übrig bleibt, und die nicht weiter in Erystalle verwandelt werden kann, ein wenig alkalisch Salz und ein kleiner Theil alkalische Erde, die sich in dem starken Salzgeiste ausgelöset hat; denn mit Scheidewasser fängt diese Materie an zu sieden und macht, daß sich die Erde zu Boden sest: mit dem Vitriolsisse siede nieder, und dunstet zu gleicher Zeit einen Salzgeist aus, der uns bald in die Nase fährt. Läßt man die ausgelöste Glasgalle in einem blevernen Gefäße abrauchen und zum Erystallistren stehen,

fo werden alsdann ziemlich fleinere Ernftalle baraus;

8 5

aber wenn man sie in einem zinnernen Geschirre abbrauchen und ernstallissten läßt, so werden die Ernstalle viel größer und länglichter. Indessen werden jene sowohl als diese zu weißlichem Staube, wenn sie in lauliger Lust stehen, wie sich dieses ben dem Wundersalze ordentlich ereignet. Hieraus kann man solgern, daß die Geschirre, deren man sich bedienet, Versänderungen und Abwechselungen im Ernstallissten verursachen, woran der größere oder geringere Gradder Kälte schuld senn muß, den das eine leichter als das andre annimmt. Eben also ist es mit allen übrigen chymischen Ersahrungen, die diesen Punkt betressen; man bemerket darinnen die Uebereinstimmung unsers Saltes mit dem Wundersalze; denn mit Kohlstaube Salzes mit bem Bunderfalze; benn mit Kohlstaube vermischt, macht es eine Schwefelleber aus, und giebt einen vollkommenen Schwefel; mit einem glei-chen Gewichte von robem Spiefglafe, zerfließt es in Spießglasleber, so daß es nicht das geringste von reisnem Spießglase übrig läßt; aber wenn es mit eben so viel Spießglaskönig geschmelzt worden, so zerstöret es etwas bavon, oder verwandelt es in Sehladen, und ber übrige Theil bes reinen Spiegglafes bleibt unverandert, ausgenommen, daß deffen Stra-len ein wenig fleiner werden. Glasgalle und Alaun unter einander und zugleich gebrannt oder geschmolzen, giebt sehr reichlich und in ziemlich großen Ernstallen ein Wundersalz, weil man da das überstüßisge gemeine Salz mit der Vitriolsäure, die sich im Allaun besindet, genugsam sättiget. Glasgalle mit gesäuterter, zerlossener und gehörig abgerauchter Soude geschmolzen, formt sich zu ziemlich großen Ernstallen. Eben diese Glasgalle in zween Theilen Soude be zerkassen und lange am Feuer gehalten, giebt eine große Menge flüßiges durchschweschtes Glas; weil die Saure von unserm Wundersalze mit dem Irrdischen der Soudekohlen sogleich einen Schwesel giebt, und die glasachtige Erde von diesem Schweselsauren wird zu schwarzem geschweselten Glase, wenn man ihr mit dem Feuer lange zusehet. Wenn man diese Ersahrung machen will, muß man rohe Soude darzu nehmen: denn Glasgalle mit unreiner Soude wird durch Schmelzen und Aussiden eine Schweselleber; anstatt daß die Vitriolsaure von unserm Salze sammt dem Irrdischen von Soudesohlen einen Schweselsgiebt, den das alkalische Salz von der Soude auslieset und anhält.

12. Die Verwandtschaft unseres Salzes mit einfachen Erdaren kömme mit der Verwandtschaft überein, die das Bundersalz mit den nämlichen Erdarten hat. Eben so wie die Rreide oder der Marmornit zween Theisen unvergleichtichem Salze in einen Teig zusammenstießen, welcher aussieht, wie Glas, das in das Grüne fällt. Diese Kreide mit eben so viel Glasgalle will sich nicht schmelzen lassen; ninme man aber zween Theile Glasgalle, so kömmt ebenfalls eine Masse heraus, die wie Glas, gelblich und grüntich ist; gleichwohl schaumet sie ankänglich gewaltig, und wenn der Schmelztiegel allzuvoll gefüllet ist, so läuft sie gern über: es hat sich so gar bisweilen zugetragen, wenn man mit dem Feuer zu heftig anhielte, daß die ganze Masse durch den Schmelztiegel drang; wann man sich aber eines mäßigen Fruers bedienet,

fo bringt, man eine feste, weiße und gesalzene Daffe

heraus.

Mabafter mit eben oder doppelt fo viel Bunderfalze giebt einen grunlicht gelben Korper wie Glas; gleichwohl dringt die ganze Materie durch den Schmelztiegel, wenn man sie etwas lange an einem ganz starken Feuer stehen täßt. Eben dieser Alabaster mit gleichviel Glasgalle bleibt einigermaßen locker und voll Zwischenraumchen, wegen der Unreinigsteil feiten, womit insgemein Die Glasgalle untermifcht ift; aus eben diefem Grunde bekam ich einstmals von zween Theilen Glasgalle eine Maffe von etwas brauner Farbe; und ein andermal eine weniger bichte und weißliche Farbe: indeffen dringt fie ben einem etwas heftigern Feuer ebenfalls burch ben Schmelgtiegel. Beifer Thon mit einem, zween, dren oder vier Theilen vom Bunderfalge vermifchet, und ans Feuer gefeget, fcmelst zu einer undurchsichtigen afchenfarbig weißen Maffe gufammen; eben diefes gefchieht, wann weißen Masse zusammen; eben dieses geschieht, wann man weißen Thon mit gleich = oder zwenmal so viel Glasgalle durcheinander rührt. Kieselsteine mit einem, zween, dren oder vier Theilen Bundersalze am Feuer durcheinander gerührt, vereinigt sich zu einer weißen Masse, die aussieht wie Schaum, so locker ist ihr Gewebe. Die nämlichen Kieselsteine mit einem oder zween Theilen Glasgalle gestehen eben zu einer solchen weißlichen Masse zusammen. Zween Theile Glasgalle mit einem Theile Quarz vereinigen sich auch pusammen, aber nur obenhor nicht durchaus noch so zusammen, aber nur obenher, nicht burchaus, noch fo, baß eine vollkommene Bereinigung ober Bereinbarung ba mare. Muf gleiche Beife geben zween Theile Glasgalle mit einem Theile Flußspat eine abnliche Maffe, die aber gelblicht und jum Theile roth ift. Endlich läßt uns die Glasgalle mit einem gleichen Gewichte gepulvertes Glases, nachdem sie lange Zeit flußig erhalten worden, ein Glas, das mit weißer Farbe durchzogen und von solcher Harte ist, daß es Funken giebt, wenn man damit wider den Stahl

Funken giebt, wenn man damit wider den Stahl schlägt; aber diese große Heftigkeit des Feuers zersstört den größten Theil der Glasgalle.

13. Es ist noch übrig, daß wir etwas von dem Nusken desjenigen beyfügen, wovon wir jest gehandelt haben. Da wir oben gewiesen haben, daß, wenn unsere Glasgalle gesäubert ist, man sinde, daß der beste Theil im Wundersalze bestehe, so entdeckt uns dieses ein Mittel, wie wir uns dieses sonst theure Salz wohlseiler anschaffen können, und wie man sich an dessen Statt ben chymischen Versuchen und zu medicinischem Gehrauche dessenigen bedieven könne melches nischem Gebrauche bessenigen bedienen könne, welches bie Glasgalle abgiebt. Bis baber bestund ber größte Bortheil, ben man aus dieser Galle zog, barinn, baß man fich berfelben, wie bie Goldschmiebe thun, zu Schmelzung bes Feilstaubs von Gold und Gilber bebiente, und um den Borar ben bem tothen ju erfparen. Die in den Bergwerten arbeiten, gebrauchen fich berfelben auch zum Schmelgen der Erze; vornehmlich bereisen auch zum Schmelzen der Erze; vornehmitch bererjenigen, die schwerlich sließen: sie dienen darzu, die Flüßigkeit ben hartslüßigen und irrdischen Thetien zu befördern und sie von den Erztheilen abzusondern als so daß diese zusammensließen und sich vereinigen könenen. Allein diese Galle reicht schwerlich überall allein zu, weil der König leichtlich etwas gefalznes zusa. rúce

ruck behalt, vornehmlich wenn fich eine Bermischung von Schwefel in bem Erze findet; benn alsbann fcmelget ihn unfer unvergleichliches Galg in eine Schwefelleber, welche Leber fich abermal eines betrachtlichen Theils von Metall bemachtiget, ibn aufloft und in Schlacken verwandelt. Es ift bieg eine Wirfung, der wir oben schon ben Belegenheit der Erfahrung mit bem Spiefiglafe gedacht haben. gebraucht die Blasgalle mit mehrerm Erfolge zu ver-Schiedenen Berglafungen, weil fie die calcinirten Erze wegen Mangel bes Brennbaren nicht wieder in ihr voriges Wefen bringet, bargegen macht fie biefelben zur Berglasung geneigt, indem fie diefelben dunne machet, Gie vermehrt baber die Glußigfeit bes Blenglases, sowohl bes einfachen als zusammen. nefesten; und indem fie diefelben bedecket, hindert fie, daß fie fo leicht nicht ausrauchen, ober macht, daß Die außere luft die Rinde an der Dberflache geschwinber verhartet. Der Grund hiervon ift, bag biefe Materie fich weber mit bem Glafe noch Metalle vers menget, fondern allezeit oben fteben bleibt. Daber gebrauchen es auch die Topfer, irrbene Beschirre bamit zu beglasen. Die Glasgalle ift auch von einigem Nugen, wenn man machen will, daß fich die Dietalle beffer hammern laffen, wenn fie folches wegen ber fremden Materien, die fie ben fich führen, nicht gern thun; und wirkt fie baburch in Diefelben, bag fie fich mabrender Glugigfeit diefer Metalle in die leich. teften Erdtheile bineingieht und fie binwegnimmt. Merret verordnet die aufgelofte Glasgalle als ein Mittel, wodurch man bas Ungeziefer von ben Krautern

tern und Blumen in den Garten, die man damit befprengen soll, abhalten konne. Wenn wir betrachten, wie bitter sie ist, so ist die Sache eben nicht unwahrscheinlich.

Endlich kann unser Salz, vornehmlich wenn es rein ist, in der Arznenkunst glücklich und sicher, als etwas abführendes, öffnendes und zur Verdauung sehr dienliches gebraucht werden; es ist auch gut ben der Sauerbrunnencur, sowohl als ben hundert andern Gelegenheiten, und zwar in der nämlichen Vershältniß und zu den nämlichen Wirkungen, die man bis daher von den wunderbaren und englischen Salzen verspürt hat. Indessen mochte ich die Glasgalle nicht verordnen, wenn sie aus den Zusammensägen des

fünstlichen Ernstalls entsteht, worunter Arfenik kömmt.



VI.

# Untersuchungen vom Meere,

die auf

Beranlaffung einer Schrift,

## COLVMNIS HERCVLIS,

welche

der hochberühinte Professor in Altorf, Hr. Chr. Gottl. Schwarz herausgegeben,

nebst andern zu derfelben

## gehörigen Anmerkungen,

von einem

Liebhaber der Naturlehre und Philologie borgetragen werben.

Frankf. und Leipzig 1750. in 4. gegen 3 Alphab.

lefes Werf verdienet mit befto großerm Rech. te einige genauere Ungeigung, weil schwer. lich so vielerlen barinnen gesucht werden wird, als es wirklich enthalt, und weil sich schwerlich ber Naturforscher, ber Renner ber Naturgeschichte, ber Erdbeschreiber, der Untersucher ber Ulterthumer, und der Sprachenkundige einbilden werden, daß fie in diesem Berte jeder etwas fur fich finden durften, und

und zwar etwas, bas nicht etwa von bem Verfaffer aus andern Buchern zusammengetragen, sondern ihm aroftentheils und allezeit ber Aufmerksamfeit werth ift : Man will baben nicht fagen, baf es allezeit richtig ift, und behalt fich eben Die Frenheit gegen ben Berrn Verfaffer vor, beren er fich gegen verschiedene von ben berühmteften Belehrten unferer Zeiten bedient hat, Erinnerungen zu machen. Einige wenige Proben von diesem Werke werden für eine Machricht genug fenn, die es nicht entbehrlich, fondern nur befannt machen foll.

Den Unfang macht eine Recension ber fchwarzifchen Schriften, und biefe wird von verschiedenen Unmerkungen begleitet. Die erfte betrifft die Bergleichung ber hebraifchen Namen, wie fie in ber Bulgata stehen, mit der Schreibart des Grundtertes, wozu dem Verfasser Gelegenheit giebt, daß Schwarz Samson und nicht Simson, vermuthlich nach dem Suet gefchrieben. Der Berfaffer liefert ein Berzeichniß solcher Namen, und gestehet, daß die Namen, wie fie in ber beutschen Bibel vorfommen, beren fich die Protestanten und übrigen christlichen Gemeinben bedienen \*, nicht febr vom Bebraifchen abweiche.

Der

In der frangofischen Bibel, deren fich die Reformir= ten bedienen, findet man doch verschiedene Rainen, wie in der Bulgata, g. E. Samfon, Galaad zc. Der er= fte findet fich auch in ber englischen Bibel, die fonft die meiften Ramen wie in der lutherischen Heberfegung ausbrucket, und in der hollandischen Staatenbibel find Die Ramen burchgebende mit ber lettern übereinftimmenb.

## 8 Untersuchungen vom Meere.

Der herr Berf. folgert hieraus, daß entweder die hebraifchen Puncte, wodurch die jeso befannte Ausfprache ber hebraischen Worter bestimmt wird, erft nach ber Bulgata aufgekommen, oder bag man ben Dieser lateinischen Uebersetzung mehr auf Die griechifchen Eremplare, als auf den Brundtert gefeben habe. In der zwenten Unmerfung beschreibet der Ber- Berfaffer die Gestalt des Berges Metna, wie sie in der Ferne aussiehet, aus des herrn Berfaffers eigner Erfahrung, wie er folches auf einer Reife zur Gee von Malta nach Terranova in Sicilien beobachtet. Das Schiff, auf bem er fich befand, mar noch faum zwo malfche Meilen von Malta entfernt, fo erblickte er gegen Mitternacht eine große Caule, Die aus bem Meere felbst sich zu erheben schien, um Dieselbe berum fahe er nichts als die platte Oberflache bes Meeres, er hielt ihn fur eine Bolfe, die man in ber Ferne von Bergen nicht unterscheiben fann; Die Schiffer aber berichteten ihn, es fen der Mon gibelo, benn Gibelo heißt in der ficilianischen Sprache ber Hetna, und die erfte Spibe foll Monte bedeuten. Rachbem fie fich nun ber mittagigen Geite ber Infel mehr genabert hatten, fingen erft die oberften Spigen anderer auf diefem Theile von Sicilien befindlicher Berge an, aus bem Meere ju fommen. Dem ungeachtet Diefelben alle vor bem Metna fteben, und von ben Schiffenden viele beutsche Meilen weniger entfernet waren als diefer; fo ftectten fie doch allenfalls hinter ber Rrummung ber Meerflache. Mus Diefer Erfcheinung des Uetna lagt fich Pindars Stelle erflaren, ber ihn eine Gaule nennet. Mon gibelo aber ift eine Tautologie, und heißt soviel als Bergberg, eben

fo.

fo, wie fich die fpitalischen Chorherren im Lande ob ber Ens, collegiatae ecclesiae ad pedem montis Pyri Canonicos fchreiben, da Dyr ober Dyrn auch fein einzelner, fondern ein gemeinschaftlicher Name ift, wie Die vielen Bugel und Berge, fo Dyrn beigen, ja felbit bas pyrenkische Bebirge, ausweisen. Es fommt unstreitig vom celtischen Bryn collis Boxh. lex. ant. Brit. ber, ba die Buchstaben eben fo verfeft worden, wie brennen aus bernen geworden, wo= von wir noch Bornftein übrig haben. Gibello aber ftimmt mit bem bebraifchen gebel alner, bem beutichen Gibel und dem griechischen ze Quan überein. welche alle also morgenlandischen Ursprunges zu senn Scheinen. In ber III Unmertung ertheilet ber Berr Berfasser Nachricht von einigen romischen Meilenfaulen, die vor einigen Jahren im Viertheil Zilli ben Meinig gefunden worden. Die IIII Anmerkung le= get ben Namen Gades aus, und vergleichet ihn mit andern europaischen Namen von Dertern. Er bebeus tet soviel als das celtische ober beutsche Bard, Brad. welches die lateiner burch dunum, 3. E. Augustodunum, Lugdunum &c. ausdrucken, und in Stutt. gard, Belgrad, Stargard vorfommt. Die flavischen Bolker heißen Constantinopel noch Zarigard bie Raiserstadt und bie Nordlander hießen fie Mytlegard, die große Stadt, benn Myckel heißt im angelsächsischen und andern nordischen alten Mundarten \* viel. Gadir bedeutete nach bem

Much in den neuern: denn das schwedische Mycket, und das englische Mach, ja das spanische Muchos scheinen alle verschwistert, und vielleicht, wie der Herr Berfasser bemerkt, mit peras verwandt.

#### 100 Untersuchungen vom Meere.

Plinius, Festus, Solin und Avien im Punischen einen Zaun ober umzäunten Ort \*, woraus sich die Endungen von Novigrad, Wischbrad u. d. gl. auslegen lassen, wenn man nur den umzäunten Ort in einen befestigten oder verschlossenen verwandelt. Die V Anmerkung untersucht den Namen Sepra, und die sechste enthält eine Nachlese zur Geschichte Mar-

tin Behaims.

hierauf folget ber II Theil Diefes Werkes, bem eine lange Zueignungsschrift an die nurnbergische kosmographische Gesellschaft vorgesetet ift. Sie ift lehrreicher als Zueignungsschriften sonft zu senn pflegen, und betrifft hauptfachlich die Berbefferung ber alten Geographie. Der Berr Verfaffer hat auf einer Reise burch Italien verschiedene hiezu bienliche Unmerfungen gemacht aus ben Ueberbleibfeln von Ctuden ber zerbrochenen Ziegel, Scherben ber samischen Befchirre, beren feinfte violschwarze ober hellrothe Lafur allen Wirfungen ber Witterung und ber Zeit wiberftebet, gertrummerte Urnen, Mungen u. b. gl. find fichere Mertmaale eines von ben Romern vorbem bewohnten Ortes. Der Berr Berfaffer getrauet fich bie Ruinen romifcher Stabte, von ben Ueberbleibfeln neuerer, ja ein Stuck eines romifchen Ziegels von einem heutigen zu unterscheiben. Auf folche Urt find

Much noch im Schwebischen, womit Yard und Garsten übereinstimmen, und felbst Jardin in ber Gottersprache unserer Stuger, die doch, wenn man ihr alles nahme, was nicht Deutsch und verdorben katein ist, so arm werden wurde, daß sie nicht einmal im Stande ware, alle Bedanken eines Stugers (und wie wenig gehört doch dazu!) auszudrücken.

find allerdings die Lagen der alten Derter ficherer zu bestimmen, als wenn ein Gelehrter in feiner Studierstube eine neue Landkarte vor sich, und die Lagen der alten Derter solchen Gegenden zuschreibet, wohin etwa das Maaß der römischen so ziemlich schlecht zutrifft, und der Name einigermaßen sich zu schiefen scheinet. Der Herr Verfasser macht alsdenn noch verschiedene zu Verbesserung der Geographie nügliche Erinnerungen, und wie baben die Namen der Derter recht zu schreiben, eine Renntniß der kandsprachen nothig ift; so bemerket er vieles bahin gehöriges, und bezeuget einen besondern Eifer das Seinige hiezu bezeuget einen besondern Eifer das Seinige hiezu bezutragen, wenn ein großer Herr ihm die Kosten gabe, in demjenigen Striche von Europa, der von Desterreich an, auf einer Seite bis zur eurinischen See, auf der andern bis ans adriatische Meer herum zu reisen. Es wurde zu weitläuftig fallen, dem Herrn Verfasser hier auf dem Fuße zu folgen, da jede Seite was neues und besonders enthalt. Der Abhandlung vom Meere selbst erste Untersuchung zeisget, daß die Nachricht, Spanien habe in den ältesten Zeiten mit Usrika zusammen gehangen, eben sür keisne Fabel zu halten sen. Es wird solches durch sichere Nachrichten von ähnlichen Zufällen bestätiget. Die zwente untersucht, warum ein Schiff mit gleichsstartem Winde von einer gegen Morgen gelegenen Küste des mittelländischen Meeres, z. E. aus Palästina, eher nach Spanien gelange, als von dort wiederkehre? Diefe Begebenheit stimmt mit den verschiedentlichen Stromen, welche Marsilius und Plancus in bem obern Gewässer bes Meeres und in dem barunter befindlichen bemerket haben. Der Berr Berfaffer **3** banbelt

### 102 Untersuchungen vom Meere.

hanvelt daher ben dieser Gelegenheit von dreverlen Bewegungen des Meeres, Wellen, Stromen, Gluth und Bbbe, auch von den Springfluthen, und Tofet aus Diesen Begriffen Die Frage auf. Diesem bangt er eine philologische Untersuchung des Wortes Warre an, welches er fehr bequem findet, Observatorium auszudrucken. Darauf folgen einige Zeugniffe von nordlichen Heberschwemmungen, und Strabons Jerthum, der selbige für unglaublich ausgeben wollen, wird angezeiget. Die Fluth, welche in der Christnacht 1717 an den Küsten von Deutschland so betrübte Wirkungen gethan hat, ninmt dabon einen großen Theil ein, und da in den Erzählungen von ihr eine Menge platdeutscher und meistens nur Unwohnern der See verständlicher Wörter vorkommen, so hat der Berfaffer eine Erflarung berfelben bengefu-Die britte Untersuchung ift mit ber Frage be-Schäfftiget : warum ber Ginfluß des atlantischen Meeres in das mittellandische zwenmal ftarfer fen, als ber Husfluß bes lettern in das erftere. In diefer 216= ficht fucht ber Berr Berfaffer ju ermeifen, I. baß aus Dem Meere fo viel Baffers in die Erde guruckfehre, als von diefer bemfelben taglich mitgetheilt wird. H. Bie folches geschiehet. III. Ben bem mittellandischen Meere laffe fich behaupten, daß aus bemfelben mehr Waffers fich verlieren tonne, als ihm burch die Gluffe gulauft. Ben den ersten benden Sagen bringet ber Berr Berfasser an, was die Naturforscher von der Erhaltung der Flusse aus dem Meere lehren, aber so, daß er viel eigenes daben hat. Die IV Untersuchung zeiget, warum das schwarze Meer in das mittelländische einen immerwährenden Ausstuß habe, ohne bag diefes durch die Ebbe wieder in baffelbe guruct

ruck trete, und wie es, ungeachtet ber Einnahme so vieles sußen Wassers, gleichwohl gesalzen bleibt. Der Herr Versasser hat ihr, seiner Gewohnheit nach, versschiedene Beplagen, z. E. von der trajanischen Bruske, zween gefährlichen Orten auf der Donau, dem abelichen Stifte Studeniß, u. s. f. angehänget.

Der britte Theil enthalt eine Rachlese von etlichen Bufagen, die fo mannigfaltig find, daß fein Bergeichnif bavon fann geliefert werden. Biele find philologifch und barunter febr merkwurdige, g. E. ein Berzeichniß verschiedener ofterreichischer Borter mit Unmerfungen, welche die Starte bes Berfaffers in ben meiften europäischen Sprachen, fo wie in ber gries chischen und hebraischen zeigen. Es mangelt aber auch nicht an physitalischen Unmerfungen. Die fremsmunfterischen übersteinernden Quellen sind bas beste und gesundeste Trinfmaffer diefer Begend, da= ben fich Menschen und Bieh wohl befinden. Die Unwohner genießen biefes tufichten Baffers lebenslang gang allein fatt afles Getrantes, und werben baben alt ohne einige Beschwerung von Stein u. b. g. zu empfinden. Der Berfaffer ftellet fich vor, diefe Baffer führten zugleich viele Salztheilchen mit fich, welche die Uebersteinerung beforderten, aber ben Miedersaß ber tufichten Baffer mit aus dem leibe trieben, und die Berbindung ber aufgelofeten Erde in demfelben verhinderten. Die baherum befindli= chen Salzwerke bestätigen feine Muthmagung. Bu ben neuern Berfteinerungen gehoret, daß er ben Ma-zara an der südweftlichen Rufte von Sicilien, neben ber öffentlichen Straße ein Stuck einer Ziegelmauer, beren Obertheil aus der Erbe hervorragte, nicht er-. hartet, welches ben alten Bebauden ju gefchehen pfle-

#### 104 Untersuchungen vom Meere.

get, sondern sammt den Ziegeln und Kalk in wahren Stein verwandelt gesehen. Ueber verschiedene Sate aus des Herrn von Buffon Naturgeschichte, bestonders das Meer betreffend, werden ebenfalls Unmerkungen gemacht. Besonders aber hat der Herr Berfasser sehr vieles den dem Herrn Linnaus zu erinnern, dem er übrigens große Berdienste zuschreibet, zu seinem Lobe aber hier nichts hat sagen wollen, weil solches von andern schon genugsam ware ausposaunet worden. Herr Linnaus Lehrgebaude von den Pflanzen ist also nach des Herrn Berfassers Gedanten erstlich größtentheils unnüße; denn man kann die Pflanzen nicht außer der Zeit der Blüthe erkennen, da eine Kräutersrau einen Linnaaner beschämet \*, und

Diefer Einwurf trifft alle Methoden fo gut als bie Linnaanische, benn mas fur Theile ber Vflangen will man annehmen, die ben den vielerlen Pflanzen ge= nugsam verschieden, und doch ben allen beständig was Sollte eine Methode die Pflanzen unter allen Umftanden, fie mochten bervorkeimen, bluben, Frucht tragen, verwelten u. f. f. tenntlich machen, fo mußten Die Definitionen ber Pflanzen in diefer Methode Lebensläufe von ihnen fenn. Indeffen wird tein Rrautertenner feine Schuler fo anfuhren, daß fie die Pflan= gen nur nach bemjenigen Theile, ben er in feiner Dethode zum Merkmaale annimmt, follen tennen lernen. Die ganze Geffalt ber Pflanze, was ihr habitus ge-nannt wird, muß allerdings der Einbildungstraft auch eingebruckt werben, damit man die Pflanze auch ob= ne Bluthe tennt. Aber diese Merkmaale zusammen gehoren nicht in eine Definition, bazu fie zu haufig, ju mannigfaltig, theils unterschiedenen Pfanzen ge-mein, theils in Pflanzen von einerlen Geschlechte verfebieben find. Der Linnaaner bat feinem Lehrmeifter nicht bie fleinsten Theilchen ber Blumen, welche herr lin-naus zu Merkmaalen berfelben annimmt, laffen fich nicht allezeit mit genugfamer Deutlichkeit bemerken, baber Linnaus hie und ba die stamina nicht recht aegablet haben foll. Gine andere Erinnerung, Die ber Berr B. macht, ift, baf Berr linnaus bie ichon giemlich aut auseinander gesetten Begriffe ber Pflanzen wieder verdunkele, indem er die Bahl ber Urten minbert und viele berfelben nur Beranderungen heifit. Er wirft dem Beren linnaus vor, nach deffen lehrart ließen fich Birnen von Aepfeln nicht unterscheiben, ba es Birnen gebe, die bas von Herrn !. ben Mepfeln bengelegte Merkmaale einen eingedrückten Boben haben \*. herr & hatte ben Wefchmack zum Dertmaale annehmen follen, der Birnen von Mepfeln alle. geit unterfcheidet \*\*. Es wurde zu weitlauftig fallen,

nicht recht gehorchet, wenn er die Pflanzen bloff an ber Bluthe tennt; Aber gefest, die Krauterfrau beschamte ben Linnaaner bey einigen Pflanzen von den 30, b. 40 Die fie etwa tennt, wird fie einen Begriff haben, wie ein Regifter über das Reich ber Bewachfe ju machen ift? Stunde benn nun ben Botanifverftandigen nicht fren, ein Ding Malus ju nennen, bas ber Deutsche Birne beißt? Dieser Einwurf fest jum voraus; daß die botanische Methode nach den Worterbuchern eingurichten fen. Die sogenannten Birnen, die der herr Berfasser ansühret, sind entweder nach den Regeln der Botanik unter die Lepfel zu rechnen, oder als Ausnahmen und Abweichungen zu betrachten, die in feiner Methode zu vermeiden filid.

\*\* Wenn man in der Krauterkenntnif diefes Merkmaal befonders ben Baumfruchten annehmen will : fo wird es fich mit Luft botanifiren. Aber bisber haben Die methodischen Botanici Merkmaale erfodert, die man mit

Morten

#### 106 Untersuchungen vom Meere.

Die übrigen Ginmendungen bes herrn 3. gegen ben Beren & anzuführen: nur bemerten wir noch, baf ber Berr B. fich einer großen Renntniß ber Schwamme ruhmet, mogu ihm fein Aufenthalt in Defterreich, als einem rechten Schwammlande, Belegenheit gegeben. Seine Ginwendungen wider den herrn & laffen fich meistens beantworten, und berechtigen, auch wo fie gegrundet find, einen Begner nicht zu einer folchen Auffuh. rung, wie der Berr B. gegen den Berrn t. beobachtet. Es ift zu verwundern, daß ber Berr D. ben feiner großen Belefenheit, fich die Befege bes Umganges vernunftiger Belehrten mit einander, auch ben Streitigfeiten, nicht beffer befannt gemacht hat. Die Unhanger des Rajus, Tournefort, Rivius, u. f. f. durfen ja nicht auf einander fchimpfen, wenn gleich einer den Borgug feiner Metho. be vor den andern zu zeigen bemubet; Die Unterfuchungen ber Borfahren tonnen ben Machfolgern bienen, et mas vollfommeners zu machen; und wer die Weitlauftigfeit ber Naturfunde fennet, wird einem Gelehrten, ber fonft Proben einer großen Hemfigteit und vieler Ginficht gegeben hat, einige Ueberfehung nicht gleich mit ber ausferften Bitterfeit vorwerfen. Diefes erfobern fogar Die Borfchriften ber fritischen Gerechtigfeit, weil man von niemanden Unfehlbarfeit verlangen, und fich felbft feine zueignen fann ; wie weit es einem Schriftsteller,

Worten und Beschreibungen jemanden begreislich machen könnte, welches hier nicht angeht. Zudem ist der Geschmack verschiedener Nepsel unter sich, wie verschiedener Vienen unter sich, sehr mannigsaltig, und nicht viele Leute werden so gute Geschmacksabstractionen machen können, daß sie einen Geschmack, der allen Alepseln, und einen, der allen Birnen gemein ware, aus denselben berausbrachten.

ber fich erft durch seine Arbeiten in der gelehrten Welt bekannt zu machen anfängt, auch von der Klugheit anbefohlen werde, ist noch eine andere Frage, und diese Erinnerung wegen der Schreibart des Herrn V. kann sowohl in dem, was den Herrn L. betrifft, als was einige and bere von ihm mit vieler Heftigkeit getabelte angesehene

Manner angehet, gelten.

Den Schluß des Werkes machet ein Schreiben des Herrn D. an einige vornehme Gelehrten in Leipzig, die Herren Mascou, Menke, Hebenstreit, Rappe und Christ, und enthält viele lehrreiche Unmerstungen, vornehmlich die wendische Sprache betreffend. Ueberhaupt erhellet aus des herrn B. gangem Werke eine große Ginficht in Sprachen und Ill. terthumer, und ein unermudeter Bleiß in Durchfors fchung ber Matur, welches bestomehr zu bewundern ift, da die Reigungen zu diesen verschiedentlichen Beschäfftigungen nicht allemal in einem Geifte benfammen find, und da er auch über die schlechte Unfibrung in benen, in feinem Baterlande eingerichteten Schulen flaget; benn er melbet, er hatte fonnen Magister Philosophia und Doctor Theologia werden, ohne ju wiffen, bag es Ginleitungen giebt, nach benen man fich bie Kenntnif ber natürlichen Rorper erleichtern fann, und daß er erft in seinem drenfigften Jahre den Namen Botanik von einem Apothecker geler-net habe. Aber dem ungeachtet ist hier die Nach-richt noch nothig, daß der Herr V. aus dem südlich-sten Theile von Deutschland gebürtig ist. Denn die vorhergehende Nachricht bestimmet sein Baterland fo wenig, daß er in landern, wo die Wiffenschaften recht febr bluben follen, Magistros und Doctores antreffen

treffen wird, die nicht wissen, was eine Methodus plantarum für ein Ding ist, und daß er in Provingen Deutschlandes, die lange keine Thorheiten mehr von den Ausländern würden erhalten haben, wenn sie ihnen dafür nicht ihr Silber millionenweise zugeschickt hätten, an vierzig und funfzigjährige Leute kommen wird, denen das Wort Minerologie so fremde ist, als ihm das Wort Votanik, im drensigsten Jahre war, und die, wenn man ihnen von Glasserz oder Bleyglanz vorredete, sich leicht einbilden dürften, man nenne piscis alicujus peregrini aut edulii genus, worauf sie sich auch unter allen Werken

verstehen. 21. G. R.

VII.

Nachricht

bon

# des Herrn Dr. von Hahn neuem Lehrgebäude,

bie Poden betreffend.

er herr Dr. von hahn, ein berühmter breslaus ischer Urznengelehrter, wagt es, nach einer brenßigjährigen Erfahrung, sein Lehrgebäude von den Pocken der kön. preuß. Ukad. der Wissenschaften zur Beurtheilung zu unterwerfen. Ist das nicht was besonderes, da mancher junge Urzt, dessen Gewissen von Sünden wider das fünfte Geboth noch ganz rein ist, weil noch kein Kranker ihn in eine solche Versuchung hat füh

#### Lehrgebäude, die Poden betreffend. 109

ren wollen, wenn er schreibt, nichts Niedrigers unternimmt, als die ganze Urznenkunst zu reformiren; doch
die Begebenheit läßt sich erklaren. Bon Pocken insbesondere was grundliches zu schreiben, gehören lange und
sorgfältig angestellte Erfahrungen; Uber einen Urznenkunstverbesserer ahgeben zu wollen, gehören einige allgemeine und unbestimmte Gedanken, eine medicinische
Ontologie, die man im ersten Jahre seines Studirens
kann gehört haben.

Herr Dr. v. Hahn Schrift führet den Litel: Variolarum ratio exposita, illustrique academiae RegiaeScientiarum berolinensi exhibita a D. Io. Gothost, de Hahn; Cons. Reg. Bor. Aul. Coll. Med. et Sanit. Siles. Decan. et N. Cur. Soc. Bresl. 1751. 4. ½ Usph. Es ist auch ein französischer Bogen unter der Aufschrift: Avertissement sur le nouveau Sisteme de la petite Verole herausgesommen, welcher dieses lehrgebäude furz

erzählet.

Herr Dr. v. Hahn sieht die Pocken, diese Krankheit, welche fast alle Menschen befällt, als eine Urt von Uuswickelung ben dem menschlichen Körper an. Die Blattern sind ben ihm, so zu reden, schwangere Knospen der
Pulsadern, welche von ihren unter dem Oberhäutchen
verborgenen Uesichen herausgetrieben werden, wenn sie
ihrer Auswickelung nahe sind. Dieselben vermehren
sich, indem der Körper wächst, die äußersten Enden der
entstehenden Gesäße dringen heraus, das Oberhäutchen
löset sich von der Haut ab, und es werden Bläschen, in
benen sie, wie die Bluhmen im Kelche, verwahret liegen,
bis sie sich zulänglich ausgebreitet, und durch genugsamen Zusluß des Nahrungssaftes ihre Reise erhalten haben. Usbenn öffnen sich diese Blatterknospen, so wie

#### 110 Nachricht von Hahns neuem

die Bluhmen aufbluhen, die überflußige Feuchtigkeit gehet heraus, die Blaschen gehen wie die Bluhmenblatter, wenn folche nichts mehr nuge find, ab, und verlaffen Die Befage, Die auf Diefe Urt entstanden, und mit eis nem neuen Dberhautchen überzogen find. Dieß ift bes Beren Berf. Begriff von den gutartigen Poden. Die bosartigen vergleicht er mit Bluhmen, die durch allzubaufigen Bufluß des Saftes erftickt werden, oder aus Mangel beffelben verwelfen. Er weifet alebenn, daß alle Pulsadern und felbst das Berge durch eine Urt von Auswickelung entftehen, u. gebet barauf die Begebenheiten. Die fich ben ben Pocken ereignen, nach einer vierfachen Abtheilung burch. Er betrachtet namlich, mas fich von ber Zeit an ereignet, da fich die Befchwerlichkeiten geigen, welche Borbothen der Pocken find, bis gum Ausbruche derfelben; alsbenn den Ausbruch der Pocten felbit, ferner ihre Reife, und endlich die Bildung und bas 216fallen der Schalen. In biefer Abhandlung erzählet er verschiedene Falle, die ihm vorgetommen find, unterscheibet bie Begebenheiten forgfaltig und bringet fie auf gewiffe Claffen; barauf unterfuchet er bie jufammenfliesfenden Pocken, und hebt endlich einige Schwierigkeiten, welche ihm wider feine Spothese fonnten gemacht werben. Mus allen feinen Erfahrungen folgert er alfo, baß ben ben Pocken eine Menge neuer Blutgefaße ausgewis delt werden, daß die Reuchtigfeit berfelben fein Bift, fondern ein Saft ift, ber bem Safte ber Pflangen abnlich ift. Die Befahr, welche die Pocten oft begleitet, foll fie uns fo wenig bloß unter ber verhaften Beftalt einer Rrantheit vorstellen, als Die Gefahr, welche jufalliger Weife ben andern Muswickelungen ift. Wie viel Rinder fterben nicht an ben Schmerzen, welche ber Durchbruch

#### Lehrgebäude, die Pocken betreffend. 111

ber Zahne erreat. Diefes wird genug fenn, die Aufmertfamfeit ber lefer auf bas lehrgebaude bes Berrn v. S. zu lenken. Musführlicher zu zeigen, wie feine Schluffe mit feinen Erfahrungen gufammen bangen, murbe bier zu weitlauftig fallen, und man ift bem erhabenen Richterstuble, bem er feinen Auffas unterworfen bat, zu viel Berehrung schuldig, als daß man beffelben

Ausspruche hier zuvorkommen

follte.

R.

ein

#### VIII.

#### Erinnerung.

er geschickte Freund ber Uftronomie, ber mir

in einem den 16 Marg 1751 datirten Gdyreiben Gedanken von einem neuen Weltgebaube mitgetheilet bat, wird es mir verzeihen, baß ich biefen Zierrath bem hamburgifchen Magagin nicht gonnen fann. Gine folche Ausführung feiner Betrachtungen, wie dieselben, mit fo viel Grunden. als er etwa zu haben glaubet, zu unterftußen, und bas kopernikanische Weltgebaude umzustoßen ware, wurde mehr Raum und vielleicht eine größere Menge von Zeichnungen erfobern, als die Ginrich: tung diefer periodischen Schrift verstattet. Es murben auch, meiner Ginficht nach, ftarfere Ginwenduns gen erfodert, ein Beltgebaude umzustoffen, bas man bisher mit allen Erscheinungen fo genau übereinstim= mend befunden hat, und der Borgug bes neuen Weltgebaudes mußte ordentlicher und jusammenbangender gezeiget werben. Diefes aber erfobert

ein eigen Werk, und läßt sich in einer Sammlung kurzer und mannigfaltiger Abhandlungen nicht bewerkstelligen. Des Herrn Verfassers Gedanken von dem Weltgebäude haben etwas ähnliches mit dem, was der sel. Hr. D. toscher in den Analectis Soc. Carix. et Scientiar. T. I. unter der Ausschis Soc. Carix. et Scientiar. T. I. unter der Ausschis Inquistrio nova in Sent. Copernicanam, imgleichen der Verfertiger der Lettres Cosmographiques, vorgetragen hat, welches ihm ohne Zweisel unbekannt ist. Visher haben diese Anfälle auf das kopernikanische Weltgebäude wenig Wirkung gehabt: und wenn die Vetrachtungen des neuen Gegners desselben, mächtiger senn sollen; so müssen sie mit so vieler astronomischen und mathematischen Kenntniß unterstüßt senn, als man

bisher zur Erläuterung und Unwendung bes fopernikanischen Weltgebaudes ge-

braucht hat.

21. G. R.

# Inhalt des ersten Stucks im siebenten Bande,

I. Unzers Anmerkungen, über die physikalische Lehre von der zusammengesetzen Bewegung Seite 3
II. Abhandlung, wider die schädliche Gewohnheit, die Todten in den Kirchen zu begraden 16
III. Anmerkung über Unzers Anmerkungen, von der zusammengesetzen Bewegung 60
III. Abhandlung von der Flachsnahrung 65
III. Abhandlung von der Plachsnahrung 65
III. Abhandlung von der Plachsnahrung 67

V. Potts Untersuchung der Natur der Glasgalle 77 VI. Untersuchungen vom Meere 96

VII. Nachricht von des Herrn Dr. v. Hahn neuem Lehrgebäude, die Pocken betreffend 108 VIII. Erinnerung 1111

# Samburgisches Magazin,

gesammlete Schriften,

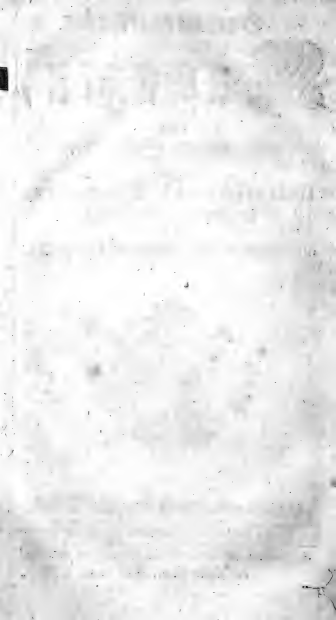
Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wissenschaften überhaupt.

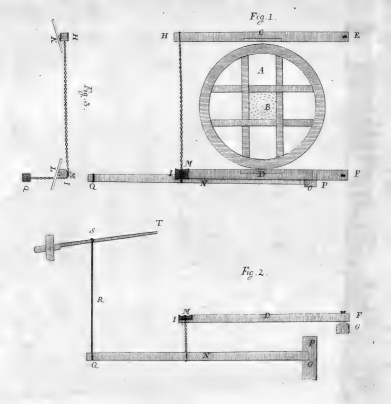


### Des siebenten Bandes zwentes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Udam Heinr. Holle, 1751.









I.

# Herrn Ellers Abhandlung, von der Scheidung des Goldes vom Silber

durch die Pracipitation, welche man die trockene Scheidung neunt.

Aus dem 1747sten Jahre der Memoires der koniglichen Akademie ju Berlin übersett.
S. das. die 2 S.

eitbem der Menschen Stolz, zu Erhaltung einer eiteln Pracht, das Mittel gefunden hat, das kostbare Silber mit dem noch kostbarern Golde zu überziehen, ist der vor-

nehmfte Gegenstand von der Chymisten Bemuhungen gewesen, aus abgenusten silbernen Gefäßen und Faden das noch übrige Gold auszuscheiben, und

\$ 2

es unter der Gestalt reinen Goldes darzustellen, ohne ein Verfahren, das dieses zu bewerkstelligen vermdzenen ift, bleibt das Gold in dem eingeschmolzenen

Silber versteckt und gleichsam verlohren.

Sie erhielten diesen Zweck zum Theil durch den Gebrauch scharfer Geister, die man aus allen Salzen der Mineralien vermittelst des Feuers zieht; welche Ersindung man den Arabern schuldig ist. Die Ersahrung wies ihnen, daß der Salpetergeist das Silber austöste, ohne das damit vermengte Gold anzugreisen, welches also auf dem Boden des Gestäßes, in dem die Austösung geschehen war, liegen blieb, gewaschen und geschmolzen ward, und wieder in seinen vorigen Zustand als Gold kam. Aber die Unkosten zur Bereitung des Salpetergeistes verzehrte fast den geringen Bortheil, den dieses Versahren brachte.

Indessen hat man, seit es gewöhnlich ist, das Silber zu übergulden, nie eine andere Urt gehabt, sie aus einander zu scheiden. Da man nun in diesem Falle oft noch Schaden ben seiner Urbeit hat, so ist kein Zweisel, daß man vielfältig auf eine Scheidart wird gedacht haben, die leichter und mit geringern Rosten bestritten werden könnte. In der Absücht hat man verschiedene Erfahrungen angestellt, um herzauszudringen, ob das dem Silber anhängende Gold, wenn es am Feuer geschmelzt worden, durch Vermischung einiger Körper mit diesen flüßigen Metallen, könne präcipitiret werden. Allein, so groß auch die Unzahl der Processe ist, die wir in der Chymisten Schriften davon sinden, so gewährte ihnen doch der Erfolg dasjenige nicht, worauf ihr Vorhaben abzielte.

Der

#### von der Scheidung des Goldes 2c. 117

Der erste, ber meines Wissens, auf diese Weise etwas herausbrachte, das der Mühe werth war, war ein Goldschmied von Quedlindung, mit Namen Pfannenschmid. Gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts legte dieser Künstler seine Handthierung nieder, und legte sich ganz und gar auf diese Scheidung, welche er bloß von ungefähr entdeckt hatte. Sein Sohn, der ein Arzt war, und sein Geheimniß erbte, machte es immer vollkommner, indem er viele neue Kunstgriffe hinzuseste; so daß Sachsen und ins besondere Goslar viele Jahre hindurch großen Vortheil aus dem vergoldeten Silber zogen, welches man von allen Orten herzubrachte, um diese zwen Metalle scheiden zu lassen.

Um eben diese Zeit hat ein Leipziger Chymist, mit Mamen Stolle, ein sehr geschickter Probirer eben dahin mit nicht geringerm Fortgange gearbeitet, indem er das Geheimniß, welches er von Pfannenschmid dem Vater gelernet haben soll, mehr und mehr ausbesserte. Er gewann mit dieser Scheidung der legirten Metalle sehr viel. Die geringe Unzahl von Künstlern, welche sich gegenvärtig in Deutschland hiemit beschäftigen, haben ser Kunst von diese

fen Erfindern erkauft.

Ich habe seit langer Zeit mit vielem Bedachte auf Mittel gesonnen, diese Scheidung ins Werk zu richten, und nachdem ich viele Erfahrungen hierüber angestellet hatte, sand ich, der Grund dieser Scheidung bestehe in der Präcipitation, die durch verwandte Körper geschieht. Man weis, daß die Chymisten unter dieser Urt der Präcipitation die Wirkung verstehen, durch welche ein Körper, wenn er in einem

) 3 Huf=

Huflösungsmittel zertheilet, oder am Feuer geschmelzt worden, vermittelft eines andern mit ihm vermischten Rorpers, ju dem Boden des Gefages gleichfam niebergeschlagen wird. In ber That bestätiget bie Erfahrung, daß metallene Rorper aus ihren Auflofungsmitteln durch Zuthun anderer Korper vertrieben werben, und gang gemachlich in einer fenntlichen Bestalt zu Boden fallen. Alfo feßet fich zum Erempel bas Silber, bas im Salpetergeiste und Scheides wasser aufgeloset war, wenn man Rupfer darein thut; weil der Salpetergeist, da er das Rupfer jur Auflofung geneigter findet, basselbe angreift und burchdringet, indem er die Silbertheile, die er vorher in sich gezogen hatte, fahren laßt, die fich auch durch eine Urt eines gegenseitigen Zugs, etwas vereinigen und fich unter ihrer alten Gilbergestalt wieder zusammen fegen. Wirft man in das auf folche Beife aufgelofte Rupfer fleine Stuckchen Gifen, fo widerfahrt bem Rupfer basjenige, was zuvor bem Gilber widerfahren war, das faure Auflofungsmittel greift das Gifen an, und das Rupfer fallt zu Boden. Gleiches Schickfal hat das Gifen, wenn man in feine Muflofung alkalische Erde wirft zc. Allein dieß find Dinge, welche auch den Unfangern in der Chymie bekannt find:

Diese Pracipitationen verschiedner in ihren Mensstruis aufgelösten Metallen haben Gelegenheit gegeben, Erfahrungen zu machen, wie man das Gold vom Silber scheiden möchte. Ich wußte wohl, daß der gemeine mineralische Schwefel mit flußigen Mestallen vermischt, dieselben durchdringe, sich mit ihnen vermenge und sie zum Theil auflöse; nur das reinste

#### von der Scheidung des Goldes 2c. 119

reinste Gold ausgenommen, welches am Feuer aller Bermischung mit dem Schwefel widerstehet. Daber mennte ich, bag wenn man bergleichen Gilber, welches Gold ben fich führet, mit Schwefel vermischt an Reuer schmelzte, so wurde es geschehen, bag ber Schwefel, wenn er es ganz und gar durchbrange, fich aufs genaufte mit ihm vereinigte, die Goldtheilchen nicht angreifen wurde, daß sich diese von dem stüßigen durchschwefelten Silber absondern wurden, und daß man solches, wie sie sich selbst überlassen waren, auf dem Boden des Schmelztiegels wurde sammlen können; indem man ein anderes sogleich schmelzendes Metall darunter thate. Die verschiednen Erfahrungen, die ich diefen Absichten gemäß an-Stellte, gelungen vollkommen. Gleichwie Die Scheibung, von ber bier bie Rebe ift, bisher fur eines berjenigen Beheimniffe gehalten worden, welche fehr werigen Personen bekannt sind; also will ich sie ist nach allen Bortheilen und Umftanden beschreiben, die eine Person, die sich auf bergleichen Dinge legt, in Stand fegen tonnen , eben biefes mit gleichgutem Fortgange zu bewerkstelligen. Da aber die Rosten fast gleichgroß sind , man

Da aber die Rosten fast gleichgroß sind, man scheide nun einen kleinen oder größern Theil vergoldeten Sibers auf einmal, so mag man füglich ein Gewicht von 100 Marken oder 50 bis 60 Pfunden annehmen, weil dieses eben das Gewicht ist, welches bequem in einem großen Passauer oder Regenspurger Schmelztigel kann geschmelzet werden, und weil man diese Masse sogleich weiter bearbeiten kann, um

ju bem Zwicke zu gelangen.

Laffet uns also eine folche Gilbermaffe, von ber bas Gold foll geschieden werden, annehmen; man sete sodann einen Tiegel von schicklicher Große in das Feuer des Schmelzofens, und wenn der Tiegel durch Die angefachten Rohlen gluend gemacht worden: so thue man das Silber nach und nach hinein. man nachgehends den Tiegel mit einem Deckel bededet, so belege man ihn um und um mit Rohlen, und gebe ihm ein fo ftartes Reuer, als nothig ift, biefe gange Gilbermaffe flußig zu feben. 31t man fo weit damit gekommen, so muß man ein ziemlich großes Gefäß, welches 2 oder 3 Fuß hoch und voll Baffer ift, ben der hand haben; dieses Baffer muß jemand auf der Stelle fehr geschwind und in einen Rreis umruhren, damit das geschmolzne Silber, das men hinein schüttet, sich in fleine Körner zertheilen könne. Und damit die Sache desto besser von statten gehe, so ift nothig, daß man einen fleinen runden Tiegel, ben man zuvor gluend gemacht hat, mit ber Tiegelzange nehme und das geschmolzne Gilber aus dem großen Schmelztiegel immer einen Theil nach bem andern hineingieße, damit man es nach und nach aus dem kleinen Tiegel in das Wasser schütte, welches man immer geschwind herumrührt, bis man den legten Theil, der sich nicht also wird hergießen laffer, aus bem großen Schmelztiegel felbst, ben man ous bem Dfen nimmt, gang und gar in bas Waffer ausleeren fonne. Wenn man also geschickt verfahret, so sieht man die gange Silbermaffe in ziemlich fleite Korner verwandelt, fo daß man fie ganz bequan mit ge-ftoßenem Schwefel vermischen kann, danit sie in der folgenden

#### von der Scheidung des Goldes 2c. 121

folgenden Einschmelzung, die ich ist beschreiben will,

besto genauer burchdrungen werden.

Che das gefornte Silber, welches man aus dem Wasser herauszog, trocken geworden ist, mischt man ben achten Theil gemeinen mineralischen gepülverten Schwesel darunter, welcher sich an die Oberflächen bes Silbers desto besser anhängt, wenn sie noch naß find. Diese Mischung kann man bequem in einer großen hölzernen Schuffel vornehmen. hierauf nimmt man dieses mit Schwefel vereinigte Silber, thut es nach und nach in den Schmelztiegel, ben man nach der Kornung des Silbers wieder an das Reuer gesetzt und mit Rohlen umgeben hatte. Der Tiegel muß stehen bleiben, bis ber Schwefel abgebrannt ist. Wenn dieses geschehen ist, thut man ben Deckel darauf, und belegt ihn mit Roblen, also daß die ganze Masse gehörig zergehe. Das beste Rennzeichen, welches man von einer vollkommenen Flußigkeit haben kann, ift, daß, wenn man ben Deckel ein wenig abhebt, die Oberflache des ge= schmolznen Metalls mit allerhand Farben spielet, vornehmlich mit roth und gelb, und daß diese Farben kommen und fortgehen, eben als wenn sie von etwas gezogen wurden. Wenn man diefe Erfcheinung hat, fo ift es Zeit zum Pracipitiren zu schreiten, welche zur Scheidung des Goldes nothig ift; nun wie man hieben verfahren muß, lehret folgendes.

Man sondere einen Theil von den durch die erste Einschmelzung entstandenen Silberkornern ab, zum Erempel ein oder zwen Pfund, ehe man sie noch mit Schwefel vermischt; man thue die Halfte so viel Glatte und den achten Theil Glassalz, bendes wohl

gepulvert barunter, und mische es mit den kleinen Silberkörnern wohl untereinander. Man thue diese Glatte oder glasarrige Blenschlacken und dieses Salz hinein, damit das Metall leichter flußig werde. Diese Zusammensegung giebt eines der besten Pracipitirmittel.

Bon dieser Mischung muß man so viel Lothe, oder halbe Unzen nehmen, als Pfunde geschmolzenes Meztail im Tiegel sind, es in dren Theile theilen, und auf drenmal in die flußige Masse wersen, mit der Borssicht, daß man immer 5 oder 6 Minuten, zum wenigsten, zwischen jeder Einthat verstreichen lasse, das mit der Theil des Metalls, in den der darein gemischte Schwefel nicht gewirket hat, die Goldtheile ben seiner Zersließung desto besser nach dem Boden des

Tiegels ziehen fonne.

Nach dem dritten Zusaße, thut man ben Deckel wieder auf ben Schmelztiegel, und wenn man ihn mit Roblen bedecket hat, fo lagt man ihn noch eine halbe Vierthelftunde am Schmelzfeuer. Nach Berlauf biefer Zeit nimmt man mit ber Zange einen fleinen gluenden Schmelztiegel und leeret allmählich 2 Drittel geschwefeites Gilber bes großen in felbigen aus, bis uns die Schwere des großen Tiegels verftattet, ihn aus dem Dfen zu heben, um bas übrige von diesem Metall heraus zu schütten. Allein ba der untere Theil des Schmelztiegels ben Metalltonig enthalt, worauf das geschwefelte Silber wie Schlacken schwimmt, so muß man wohl Uchtung geben, baß man benm Musschütten ben Augenblick bemerke, in welchem sich biefer Metallfonig feben lagt; es ift auch nicht schwer bieses mabrzunehmen, benn er hat

#### von der Scheidung des Goldes 2c. 123

eine Farbe wie gluendes Eisen, und biefe unterscheis bet ihn von bem geschwefelten Silber, welches barauf schwimmt, und ganz blenfarbenbraun ist. So-bald also dieser Konig etwas langsamer läuft, nach ben Gilberschlacken, Die durch die Mundung bes geneigten Schmelztiegels ausgegoffen worden, herauffleigt, muß man den Schmelztiegel wieder niederlaf-fen, und diesen erftarrenden Theil des Metalls mit einer eisernen Spatel absondern und umwenden, bamit man es bequemer herausziehen könne, nachdem es kalt worden ist. Diese von den geschweselten Silberschlacken wohl gereinigte Masse, soll der König von der ersten Pracipitation heißen.

Da aber dieser erste Versuch nicht alles Gold vom Silber trennet, so ist nothig, daß man die Arbeit wiederhole. Wenn man also das geschweselte Sil-

ber, welches man heraus gegoffen, gewogen hat, fo muß man es in einen neuen Schmelztiegel, ber eben bie rechte Verhaltniß zur Masse hat, werfen, und es zu schmelzen wieder in den Dfen fegen; die gluenden Rohlen durfen nicht über die Mundung des Schmelztiegels geben, weil schon ein mittelmäßiges Feuer das geschwefelte Silber schmelzt, eine stärkere Hiße aber dieses geschmolzene Metall zu sehr angreist und zerstreuet. Sobald daher die Masse stüffig erscheint, präcipitirt man sie wie zuvor zu drenen malen, vermittelst der nämlichen präcipitirenden Mischung, da-von man für jedes Pfund eine halbe Unze hinein thut, und auch hier zugleich die Borsicht braucht 7 bis 8 Minuten, zwischen jeder Ginthat verlaufen zu laffen; mahrend biefer Zeit becke man ben Tiegel wieder gu. Machdem die Zeit ber britten Pracipitation verfloffen

ift.

ift, gießt man nach und nach bas geschwefelte Gilber, welches oben steht, heraus, und gieft so lange, bis bas reine Metall unter oben angezeigten Karben aufs neue an die Mundung des aufgeneigten Schmelztiegels kommt; wenn es da ben abnehmender hife geschieht, so sondert man es von den Seiten bes Schmelztiegels bis auf ben Boden mit einer eifernen Spatel ab, und zieht es heraus, um es unter bem Namen des zweyten Konigs aufzubehalten. Gben diefe Bearbeitung muß an dem geschwefelten Gilber, welches man heraus gegossen hat, zum brittenmal also wiederholet werden, daß man es in schon gluenben Gefäßen wieder in den Dfen fest, und vollkom= men fo wie oben verfahrt, fowohl ben bem Pracipitiren und Berausgiefen, als ben bem Scheiden bes Ronigs von dem geschwefelten Silber. Doch hat man diesen Unterschied in Ucht zu nehmen, daß man ben ber britten Ginfchmelgung ein anderes Pracipitirmit= tel nothig hat. Denn da die pracipitirende Masse, der wir uns bisher bedienten, einen großen Theil Cilberforner, die Gold führen, ben fich hat; murbe. es nicht eben so viel senn, als neue Goldtheilchen zu fegen, wenn wir sie ben dieser dritten Pracipitation abermal unter das geschwefelte Gilber mengen wollten? Deswegen nehmen wir ben dieser legten Pracivitation lauteres und reines Rupfer, welches am Feuer geschmelzt, mit gleichviel Blen vermischt und gefornt worden ift. Die Berhaltniffe bes Gewichts find wie ben der vorigen Mischung, auch wirft man fie auf drenmal hinein. Wenn Diefes alles wohl vollbracht ift, so befraftiget die Erfahrung, baf fich alles Gold vollkommen vom Silber geschieden habe. Do mit

#### von der Scheidung des Goldes 2c. 125

mit ihr nun hiervon versichert senn moget, so nehmet von diesem geschwefelten zum viertenmal pracipitirten Silber ;. E. eine halbe Drachme; thut es in eine fleine Capelle, Die zwischen 3 oder 4 Ziegel gestellet und mit gluenden Rohlen bedecket worden. Wenn ihr hierauf 3 ober 4 Theile geforntes Blen zugefeßet habt, so unterhaltet immer ein gleichstarkes Reuer, bis das Blen alle fremde Theilchen, die unter dem Silber befindlich waren, an sich gezogen hat. Debmet das Silbertorn, welches ihr auf diese Weise auf bem Boden bes Schmelznapfes gefunden habt, loset es in Scheidewasser auf; erscheinen auf dem Boben dieser Auflösung keine schwarzen Theile, so habt ihr vollige Gewißheit, daß alles Gold vom Silber genau geschieden ift. Wo aber einige schwärzliche Theilchen anzeigen, daß noch Gold vorhanden, fo muß man es noch einmal mit Rupfer pracipitiren, alsbenn wird nicht die geringste Spur vom Gold im Silber übrig fenn. Dieser lette Fall ereignet sich nicht, außer wenn man Gilber scheibet, an bem fehr viel Gold ift.

Wenn das Silber, welches man auf das erstemal nahm, schwerer als 50 Pfund over 100 Mark wog, over man hat keinen Tiegel ben der Hand, in den eben so viel hineingeht; so muß man, nach der ersten Präcipitation oder Scheidung des ersten Königs, das geschweselte Silber in zween gleiche Theile theilen, und ben jedem ins besondere diejenige Scheidung vornehmen, die wir vorgeschrieben haben, und die ganze Urbeit bequemer zu machen und den vorgesesten Zweck zu erreichen, nämlich eine richtigere Scheidung des Goldes vom Silber.

Ist diese erste Arbeit vorben, so ist offenbar, daß alles Gold, welches in der ganzen Silbermasse, die wir anfangs anwandten, befindlich war, nunmehr in den Königen, die sich davon geschieden haben, enthalten sen. Man muß also eine neue Operation anfangen, die doch von der vorigen wenig unterschieden ist, wenn man zu einer weitern und völligen Scheidung dieser Metalle gelangen will. Sie geschieht

folgendermaßen.

Hat man alle Konige, die man seit der ersten Scheidung bekam, gesammlet und abgewogen, so thut man sie wieder in einen neuen Schmelztiegel, und nachdem sie am Feuer gehörig eingeschmolzen, so geußt man sie nach und nach in ein rein Gefäß mit Wasser, welches man herum zu rühren pfleget, damit diese metallene Masse zu kleinen Kornern werbe. Aber, ehe wir weiter geben, muffen wir erinde. Aber, ehe wir weiter gehen, mussen wir erinenern, daß diese Könige von allem geschwefelten Silber gänzlich gereiniget senn mussen. In der That hat uns die Erfahrung gelehret, daß, wenn dem Metalle noch etwas Schwefel anhängt, derselbe ben dem Hineinwersen der Masse im Wasser große Bewegungen verursachet, so daß es nicht ohne Verlust überall hinaus springt, und ringsherum kleine metaltene Körner ausspreitet. Wenn also die Könige ben ihrer Flüssigkeit noch etwas geschwefeltes Siber auf der Obersläche zeigen, welches man leicht an der Farbe unterscheidet, so muß man es sorgsältig mit einem eisernen lössel abnehmen, und von diesen Schlacken eisernen Loffel abnehmen, und von Diesen Schlacken absondern, damit man nicht ohne Diese Borsicht bas toftlichste Metall verliehre, indem man die Masse ins Waffer schüttet. Fast eben biefes geschieht, wenn

man

#### von der Scheidung des Goldes ic. 127

man dem flussigen Metalle mit einem allzustarken Feuer zusetzt; man muß sich auch wohl in Ucht nehmen, daß die Hise nicht zu heftig werde, wenn man die Masse ins Wasser wirft, damit sie sich in kleine Körner verwandele.

Ift biefes alles geschehen und mit gehöriger Behutsamkeit verfahren worden, so ist übrig, daß man bie aus ben Ronigen gesammleten fleinen Rorner aufs neue mit gestoßenem Schwefel vermenge, alfo daß man die obige Verhaltniß beobachte, namlich daß man den achten Theil Schwefel nehme, oder zwo Unzen auf jedes Pfund Metall. Diefes also wieder geschwefelte Metall, muß nach und nach mit einem eis fernen Loffel in einen gluenden Tiegel gethan werden; wenn dieses geschehen ist, so wird es ben einem masfigen Feuer bald schmelzen, nachdem fich der Schwefel einmal entzundet hat. Wenn ferner verschiedene Farben an ber Oberflache des geschmolzenen Metalls erscheinen, so muß man die Pracipitation eben auf Diefe Beife und mit eben ben Bortheilen wiederholen, wie sie in der ersten Operation abgewartet worden, namlich, daß man die pracipitivende Mischung, welthe aus Silberfornern , Glatte und Glasfalz beftehet, auf brenmal und nach einer folchen Berhaltniß hinein werfe, daß auf jedes Pfund eine halbe Unge kommt. Eine Vierthelstunde nach ber britten Praci-pitation, muß man bas geschwefelte Metall behutsam hinein schutten, bamit ber reinere Theil, ber benm Ginschutten an die Mundung des aufgeneigten Schmelztiegels kommt, nach seiner Verhartung mit einer eisernen Spatel konne abgesondert und herausgenommen werden, wie oben gewiesen worden. Diefen

diesen König hat sich der meiste Theil des Goldes zufammen gesetzt. Hat man die Arbeit so weit gebracht, so könnte man es durch Blen in einem Schmelznapf läutern und sosort das übrige Silber von dem Golde in Scheidewasser scheiden. Allein der Unterricht, den wir von der Präcipitation gegeben haben, wird den, der darauf Achtung giebt, weiter führen, und zu einer gänzlichen Scheidung des Goldes, ohne Benhülfe dieses äßenden Sauren anleiten.

Um das Gold von dieser geläuterten Silbermasse besto leichter zu scheiden, ist nothig, daß man ihm Blen einverleibet, ihm mehr Ausdehnung zu geben, und es flüßiger zu machen. Wenn man also den König abgewogen hat, so thut man sie in den Schmelztiegel, und wenn sie ziemlich glüet, so macht sie ein Achttheil gereinigtes Blen, welches man zusezet, alsbald flüßig. Sobald man dieses merket, muß man die Masse mit einem kalten Stade Eisen herzum rühren, und sie nach und nach in kaltes Wasserschlitten, damit sie sich in kleine Körner zertheile. Wenn die Hise allzu groß ist, so werden kleine Körner mit einem Geprassel aus dem Wasser springen, also daß man es ben einem geringern Grade der Flüßzsigkeit muß bewenden lassen.

Diese Metallkörner, die aus dem Wasser sind genommen worden, mussen noch naß gewogen und mit
mineralischem gestoßenen Schwefel vermischt werden,
so daß anderthald Unzen auf ein Pfund gekörntes Metall kommen. Man thut sosort diese Mischung nach
und nach in einen Schmelztiegel, der heiß, aber weder entzündet, noch glüend ist, so verzehret sich der
Schwesel allmählich. Hierauf muß man den Grad

ber

#### von der Scheidung des Goldes ic. 129

der Hiße erhöhen, so daß die ganze Masse stüßig werde; in dieser Flüßigkeit muß man sie ohngefähr eine halbe Stunde erhalten, und sodann durch ein behutsames Herausgießen, das geschweselte Metall, welches oben darauf stehet, von dem reinerem Theile, der darunter ist, scheiden, so daß dieser an dem Tiegel hangen bleibt, denn es ist sehr schwer, diesen

Goldkönig von dem Tiegel abzulofen.

Wägt man das geschwefelte Metall, welches geschmelzt worden, von neuem ab, so ist das, was der ersten Masse, die vor der Vermischung mit Schwefel gewogen worden, abgeht, als das Gewicht von dem Konige anzusehen, der im Tiegel zurück geblieben ist. Seßet man aber diesen Tiegel wieder in Ofen, so schmelzt der Konig wieder zusammen, und wird ben einem mittelmäßigen Feuer zu Rornern, wenn man ihn in Waffer schuttet, welches herumgerühret wird. hat man das Gewicht angemerkt, so mischt man wieder Schwefel darunter, wovon nunmehr ein Sechzehntheil zureichet, bas ift, eine Unze auf jedes Pfund gekorntes Metall. Diese Zusammensegung thutman wieder in einen Tiegel, ber nicht gluet, fo zergeht die Masse, wie zuvor, nachdem der Schwesel verbrannt ist. Sodann gießt man das geschweselte Metall bedächtlich heraus, so bleibt in dem Schwelztiegel ein regulinischer Theil, welchen man den zwepten Goldtonig zu nennen hat, und der sich ordentlich unter einer gelben Farbe feben läßt.

Da sich aber das in dieser Masse enthaltne Gold zu einer noch größern kauterkeit bringen und von dem darunter befindlichen Silber noch genauer scheiden läßt, so wird dienlich seyn, daß man diesen am Lies

7 Band. 3 gel

gel hangenden König nochmals einschmelze, also daß man das Gewicht immer nach der oben gegebenen Vorschrift einrichte. Hat man dieses gethan, so macht man alsobald zu jedem Pfunde Metall einen Zusaß von einer Unze Kupfer, und halt ihnen ein so startes Feuer als nothig ist, sie wohl flüßig zu machen; wenn man hierauf die Masse, indem man alles mit einem eisernen Stäblein wohl durch einander mengt, ins Wasser geußt, so verwandelt sie sich von neuem in kleine Körner, auf die Weise, wie

man es schon etlichemal beschrieben hat.

Endlich fammlet man diefe Rorner, vermischt fie mit wohlgestoßenem mineralischen Schwefel, und ba das in dem Goldkönige noch übrige Silber nur et= was weniges beträgt, so braucht man nicht mehr als eine Unze Schwefel auf das Pfund von diesem gestörnten Könige. Man thut alles wieder in einen Schmelztiegel, der nicht glüend ist, zu einem mäßis gen Feuer, welches man das Cementirfeuer nennt. Sat der Schwefel nach und nach gebrannt, fo machet man das Feuer großer; benn fonft widerftebet bas Gold, welches boch ben größten Theil an Diefer Masse ausmacht, der Auflösung; erfolgt solche, so unterhalt man es flußig, indem man die nothige Sige wenigstens eine Vierthelftunde lang fortdauern läßt; nach Berlauf derfelben gießt man die Maffe in einen heißgemachten Tiegel, der mit Kreide oder Unschlitt überzogen ift; da fest fich der dritte und leste Goldkonig, der von dem Silber und Rupfer, weldies darunter gefommen war, geschieden worden, auf dem Boden zusammen. Nachdem es ausge= fühlt ift, fo nimmt man es ohne Muhe aus tem Tiegel

#### von der Scheidung des Goldes ic. 131

Tiegel heraus, und es scheibet sich ganz leicht von den geschwefelten Metallschlacken, die oben darauf zusammen gerinnen eben wie ein Spießglaskönig, ab. Wenn alle diese Arbeit, die wir disher beschrieben haben, wohl abgewartet worden, so ist dieses der leste Goldkönig, und wenn man ein wenig an seiner Oberstäche seilet, so zeigt er eine gelbe Farbe wie Meßing; denn außer dem und im Fall, daß es noch sehr blaß aussähe, so mußte man die leste Operation wiederholen, und nur die Hälfte so viel Kupfer zussesen, aber übrigens eben auf die nämliche Weise versahren.

Diese Könige haben ordentlich die Feine von 18 Karaten, und enthalten dren Viertheil feines Gold, und ein Viertheil Silber, welches noch damit vermischt blieb, und wenn man es auf der Capelle mit Blen läutert, so kann man sie für Gold von

Diefer Feine verkaufen.

Dieses geschweselte Silber, welches man von den Königen dadurch scheidet, daß man es herausgießt, enthält insgemein noch einige kleine Goldtheilchen; und wenn sie ein Probirer nach der Läuterung des Silbers darinn sände, so würde man nicht nur dem Künstler die Schuld geben können, sondern es würde dieses auch den Vortheil vermindern, den man davon hat. Da indessen, um dieses wenige Silber von allem Golde zu reinigen, die nämliche Reihe von Präcipitationen und läuterungen nöthig senn würde, der man oben den dem vergoldeten Silber, das das erstemal mit Schwesel geschmelzt worden, gesolget ist; so ist dienlich, und der Vortheil des Künstlers ersodert es, daß dieser Theil geschweseltes

Silber, worunter noch etwas Gold ist, unter andere 40 bis 50 Pfund Silber, welches man scheiben will, und welches schon mit dem gehörigen Theile Schwefel geschmelzt worden, gethan werde. Man sängt alsdann die Scheidung von neuem an, auf die Weise und mit den Vertheilen, die oben der länge nach erzählt worden ist.

Außerdem ist hier anzumerken, daß sich diese Scheidart für das gemeinste vergoldete Silber schiekt, und davon ein halbes Pfund ungefähr ein Quintlein Gold in sich halt. Allein wenn man Silber schiede, davon das halbe Pfund eine oder zwo Unzen Gold enthielte, alsdann ware es schon genug ben diesem reichen Silber so zu versahren, wie mit dem reinen Metalle, welches ben dem crsten Versuche aus dem geschwefelten Silber gezogen worden, weil das Gold, welches in dieser Masse nicht so zerstreut ist, auch nicht nothig hat, daß es so sehr geschwefelt und so oft präscivitivet werde.

Ich muß noch dieses erinnern, daß man, um reines Silber zu schmelzen, keine Tiegel brauchen durse, darinn man schon geschweseltes Silber geschmelzet hat; sonst wurde sich das flüßige Metall mit einem Geprassel verspreiten, und man wurde es ohne Schaden nicht wieder zusammen bringen können. Eben dieses trägt sich zu, wenn man die Oberstäche von reinem und ungeschweseltem Silber, indem es flüßig ist, mit der Zange oder einem eisernen Stäblein, die mit dergleichen geschweselten Schlacken beschmiert sind, auch nur ein wenig berühret. Das reine Silber entschlägt sich durchaus aller Gemeinsschaft

#### von der Scheidung des Goldes ic. 133

schaft mit dem, welches gleichsam durch den Schwefel verunreiniget ift.

Um nun diese zwey kostbare und von Natur sehr reine Metalle zu saubern, (die man nur durch Bermischung mit unreineren Korpern scheiden konnte) ist nothig, daß man also verkahre, wie ich ist diese tauterung kurzlich beschreiben werde. Es folgt also hier

sogleich dasjenige, was das Gold betrifft.

Nachdem man etliche in eine Rundung formirte Bacffeine, wo man anders bergleichen haben fann, auf bem Berde alfo zusammen geordnet hat, daß sie einen halben Birtel machen, so lege man in ben Mittelpunkt ein klein Stück Ziegel von ohngefähr einem Zoll dick, darauf stelle man eine irdene unglassite Schüssel von der besten Battung; in diese Schüssel seinen Schmelztiegel mit seinem Deckel. Alle diese Geschirre mussen in Ansehung ihrer Größe, nach der Menge Gold, die man läutern will, eingerichtet sen. Man wage das reine Goldmetall, und thue es mit doppelt so viel frischem und klein gemachtem Spiefiglafe in den Schmelztiegel. Die gluenden Rohlen, welche diese Geschirre ringsum bedecken, werden das Gold vermittelst dem darunter befindlichen Spießglase bald flußig machen. Man muß die Masse wenigstens eine Vierthelftunde lang flußig erhalten, damit das Gold von dem Spießglase desto besser durchdrungen werde, und damit dieses durch seinen Schwefel das jenem anhangende Silber an sich ziehe. Alsdann nehme man den wohlerhisten und mit Unschlitt oder Wachse überstrichenen Tiegel und gieße alsbald diese zusammengeschmolzne Masse hinein.

I 3 Das

Das Gold, welches sich in dem Tiegel zu Boden sest, löst sich, nachdem es ausgefühlet ist, ganz gern ab, und man darf nur ein= oder zweymal mit dem Hammer oder einem Stücke Eisen darauf schmeisen, so macht es sich von den Schlacken, die den obern Theil einnehmen, los. Diese Schlacken, die ben einem geringern Feuer leicht schmelzen, müssen aus neue in den nämlichen Tiegel gethan und in einen andern Tiegel geworfen werden, von denen sich, nachdem sie ausgefühlt sind, viel weniger Goldbinig scheidet. Die Arbeit nuß zwen=oder dreymal aus eben diese Weise wiederholt werden, um das in diese Könige zusammengezogene Gold in Stand zu sehen,

weiter geläutert werden zu fonnen.

Man nimmt baber ben Schmelztiegel weg, und nachdem man durch ben Wind bes Blasbalgs bie gluende thonerne Schuffel, die unter ber Ufche von ben Rohlen steckte, gereinigt bat, so wirft man ein flein Stud Borar hinein und beckt fie mit einer ober zwoen großen Rohlen alfo zu, baß oben eine hohle Deffnung bleibt, durch die der, welcher arbeitet, hinein feben fann. hierauf überzieht in furzer Zeit Diefes fleine Stuck Borar, mittelft einer geborigen Sige, die Dberflache der Schuffel mit einem bunnen Firnig. Go bald man es merfet, muß man in bieses Geschirr alle Konige, welche man zuvor durch das Spiegglas gesammlet hat, nach und nach thun, und wenn sie sich, nachdem sie mohl mit gluenden Roblen umleget worden, flußig zeigen, blaft man be-ftandig und immer gleich fart mit bem Blasbalge auf den Mittelpunkt des flugigen Metalls zu. Auf Diese Weise steigt der Schwefel vom Spießglase so wohl.

#### von der Scheidung des Goldes 2c. 135

wohl, als der König desselben, wie eine dicke Wolfe auf, wird durch das Blasen zerstreuet, verliehret sich, und läst das Gold, welches immer reiner wird, zurück; allein, da es sehr schwer fällt, es stüßig zu erhalten, wenn das Spießglas allmählich aufgegangen ist: so ists gut, wenn man kleine glüende Kohlen unmittelbar über das Gold zusammen sammlet, und sie durch den Blasbalg in einer beständigen Glut erhält, damit dieses Versahren das Gold in eine beständige Aufwallung seke, und das noch übrige Spießglas zerstreue. Wenn es endlich ganz und gar ausgeraucht ist, so gesteht das Gold, welches aller Hike, die man ihm auf obgedachte Weise benbrachte, gänzlich widerstehet, mitten in der Schüssel, und zeigt sich sogleich unter einer grünen Farbe und bald unter seiner eignen.

Man ninmt hierauf die Schüssel vom Feuer, löset das Gold ab, und thut es in einen neuen Schmelztiegel, den man zuvor heiß gemacht und mit Schwefel überzogen hat. Man stellet ihn ferner auf die andere Schüssel, die man den dem vorigen Versuche unter die erste gesest hatte. Ist das Gold abgewogen, so sessen hevor es noch in den Schmelztiegel gethan worden, jeder Unze Gold eine Drachme von dem trockensten reinen Salpeter zu; hat man weiter den Deckel auf den Schmelztiegel gethan, so bedecktund umzieht man ihn von allen Seiten mit glüenden Kohlen und vermittelst des Blasbalgs erregt man einen solchen Grad der Hiße, der im Stande ist das Gold in Fluß zu sehen. Der Salpeter ninmts solchen ben seiner Entzündung, das übrige Spießglas weg; so bald dieß geschehen, gießt man das geschmolzne

geschmolzne und also geläuterte Gold heraus in einen Inguß, der zuvor mit lichtinselt überzogen worden. Die Schüssel unter dem Tiegel dient dazu, daß sie das Gold auffange, im Fall die Gewalt des Blasbalgs den Tiegel beschädigen sollte; deswegen muß man wohl Ucht geben, daß es dem Schmelztiegel nie an Rohlen sehle, vornehmlich um die Gegend, wohin man beständig mit dem Blasbalge blast.

Ift also bas Gold durch den Salveter gehörig ge= reinigt worden, fo tragt fich doch bismeilen zu, daß es hart und sprode bleibt, weil auch der fleinste Theil bom Spiefglaskonige, welcher noch barunter ift, bem Golde Die Biegsamkeit benehmen fann. Diefer Schwierigfeit lagt fich badurch begegnen, bag man es wieder in einen saubern Schmelztiegel thut, wo es ben einem starkern Feuer wieder fehr gut flußig wird. Man schuttet alsbann ein wenig Mercurius sublima= tus darüber, und zwar von dem allertrockensten, boch nach und nach und so, daß man sich in Ucht nehme, daß er nicht in die Nase fahre. Benn es nicht mehr raucht, fo bedt man ben Schmelztiegel zu, legt oben Roblen darauf, und schurt das Feuer alfo, daß man bas Gold 5 bis 6 Minuten lang in einer leichten Flußigkeit erhalte. Man gießt es endlich in ben Inguß, und wenn es falt ift, fo ift es fo biegfam, als man es verlanate.

Hat man alle diese bisher beschriebenen Versuche sorgfältig angestellt, so ist das aus dieser ganzen Silbermasse von 50 bis 60 Pfund gezogene Gold alles bensammen. Allein die letten Könige, die aus dem Spießglase gezogen worden, haben noch etwas Silber, das sich anhing, mit sich präcipitiret, und ob

#### von der Scheidung des Goldes 2c. 137

es gleich nur ein klein wenig ist, so mindert es boch die Gute des Probegoldes. Will man es noch weiter lautern, um endlich Gold zu bekommen, welches man insgemein Scheidegold nennet, und den Runft= lern abermals dienet das Gilber zu vergulden; fo barf man nur den größten Ronig nehmen, ber ben bem ersten Einschmelzen mit Spiefiglas pracipitiret worben, ihn in die Schuffel thun, den Blasbalg geben laffen, die Lauterung mit Galpeter vornehmen, und ihn durch Mercurius sublimatus biegsam machen; Die= fes wird ihn zu einem Grade der Reinigkeit bringen, welchen die Probirer ben von 23 1 Caraten nennen. Die dren oder vier übrigen Ronige, die in der aber= maligen Einschmelzung durch bas Spiefiglas auf oben bemeldete Urt gesammlet, und eben also geläutert worben, erreichen nur 18 Carate, welches bas fogenann= te Kronengold thut. Um es ju dem Werthe des vorhergehenden zu bringen, so muß man es mit zween Theilen Spiefiglas von neuem einschmelzen, und es auf oben beschriebene Beife weiter lautern; boch beben die, welche eine neue Scheidung von vergoldetent Silber vorhaben, diese fleinen Konige gu einer anberweitigen kauterung auf, damit sie jeso nicht Zeit und Muhe verliehren.

Wir haben bisher aufrichtig gewiesen, wie man das Gold von Silber scheiden und ihm seinen ersten Glanz und Werth wiederzeben könne; wir haben alle zu diesem Versuche nöthige Vearbeitungen angesühret, ohne den geringsten Umstand wegzulassen. Da aber das Silber ein nicht weniger beliebtes Mestall, nachdem es von Gold geschieden worden, mit den Unreinigkeiten des gemeinen Schwesels und

3 5 Spieß=

Spießglases beschwert bleibt, und dadurch unvolls kommener geworden zu senn scheinet; so magman sich wohl angelegen senn lassen, ihm seine erste Reinigkeit wieder zu geben. Ich will dahero fürzlich den nächsten Weg zeigen, also zu diesem Zwecke zu gelangen, daß man keinen Verlust ben dem Metall habe.

Mus ben vorigen Bersuchen ergiebt fich, baf alles Silber, welches anfänglich zur Goldscheidung genommen worden, durch die Vermischung mit mineralischem Schwefel in eine Battung von geschwefelten Schlacken verwandelt wurde, und bag man aus diefen Schlacken , nach hintereinander wiederholten Ginfchmelzungen und Pracipitationen , Gold befam , welches von allem Schwefel gereinigt und in bie Ronige jusammen gegangen war, aus benen es ben feiner tauterung burch frisches Spiefglas gezogen worden. Der in dem Spieffglas überflüßige gemeine Schwefel theilet allerdings, nachdem er sich desjenigen Silbers bemächtiget hat, welches in diesen Konigen noch mit Gold vermischt war, seinen regulinischen Theil dem Golde mit, bas übrige bavon wird zu Schlacken. Da aber Diese vom Ronige gesammlete Schlacken, noch einige fleine Goldtheile ben fich fubren konnen, fo muß man fie besonders lautern. Diese Scheibung, welche die Deutschen Stockverblafen nennen, und die in einer Zerstreuung ber Schlacken von Spiefiglas burch ben Blasbalg besteht, gefchieht alfo.

Die Schladen von Spießglas, die mit Silber bes schwert sind, sehet man zwischen die Ziegelsteine, zwischen welchen das Gold zuvor geläutert worden, in einer darzu bequemen Schüffel, die man dahin ges

. stelle

#### von der Scheidung des Goldes ic. 139

ftellt hatte, und zuvor gluend werden ließ, hinein. Um zu verhuten, daß feine Rohlen in die Schuffel fallen, fo ift dienlich, daß man einen hohlen Huffat von eben folcher Erde, als sie selbst ift, der wie eine halbe Rugel geformt und heiß gemacht worden, bar-über becke. In dem vordern Deile bieses hohlen Deckels lässet man eine viereckigte Deffnung von ohngefahr zween Zollen, damit ber, welcher arbeitet, bequem hinein feben und ben Wind bes Blasbalgs

gegen bie Mitte ber Schuffel richten fonne.

Alt dieses alles forgfältig angerichtet, so thut man Die Schlacken von Spiegglas in fleinen Stucken mit einer Zange oder einem Loffel von Gifen in die Schifffel. Beil fie ohnehin gern schmelzen, so ift fein fonderlich großes Reuer nothig. Es ift schon genug, wenn die Schuffel und ber hohle Deckel nur halb und halb gluen. Ein großeres Feuer, welches die Ge-faße gar entzunden konnte, feget die geschmolzne Materie in allzuheftige Bewegung, und man verliehrt, an den unzähligen kleinen Körnern, die von allen Seiten hinaus fpringen, auch Metall baben.

Cieht man, bag bie Schlacken in ber Schuffet ganzlich zusammen geschmolzen sind, so thut man ohngefahr ben zehnten Theil geforntes ober flein zerftucftes Blen darunter; welches, weil es bald schmilzt, Den schwefelichten Dampf, ber aus den Schlacken aufsteigt, vermehret; damit aber diefer bald vergehe, fo blaft man mit einem fleinen Blasbalg mitten in Die Schüssel. Dieses Verfahren setzet die Schlacken in eine leichte Flußigkeit, und die Gilbertheile, die darunter zerstreuet sind, werden badurch geschickt, das Blen zu durchdringen. Indeffen feget man die Ur-

beit

beit ben einem geringern Feuer fort, bis man fieht, daß sich die Masse vom Metall in ihrer Glußigkeit perdickt, eben als wenn sie hart werden wollte, weldes auch wirklich geschieht, je nachtem ber Schwefel ausraucht; beswegen muß man bas Feuer ftarfer machen, damit ber Dampf wieder zunehme und die Materie mehr erschüttert werde. Wann endlich ber schwefelichte Dampf verschwindet, so entstehen Schladen von verbranntem Schwefel und Blen, Die man Silberblumen nennet (fleurs d'argent). Man er= fennt sie baran, daß sich die Oberfläche des Silbers, bie noch mit etwas Blen vermischt und gang flußig ift, mit verschiedenen Farben überziehet, Die hintereinanber abwechseln und mit großer Beschwindigkeit erschei= nen und verschwinden; ein untrüglicher Beweis, baß unter bem Metall in der Schuffel fein Spiefglas mehr ift. Und da diefes der gange Zweck der Urbeit war, so muß man nun bas Feuer wegschaffen, und mann die Schuffel ausgefühlt ift, bas Silber babon ablosen.

Um dieses Silber von allem übrigen Bley zu saubern und es ganz rein zu machen, muß man es nochs
mals in einen Schmelznapf thun, der das gehörige
Berhältniß zu der Menge des Metalls hat, welches
man darinnen läutern will. Wir werden weiter unten die aussührliche Beschreibung dieses chymischen
Bersuches antreffen, da wo wir von der läuterung
des geschweselten Silbers reden. Alles was hier
noch anzusühren senn möchte, ist, daß in diesem Silber noch etwas Gold übrig geblieben, welches das
Spießglas an sich zog, als man es zur läuterung des
Goldes anwandte. Man pflegt daher dieses Silber,
welches

#### von der Scheidung des Goldes 2c. 141

welches noch mit etwas Gold beschwert ist, auf eine andere Scheidearbeit auszuheben, und es sodann mit der neuen Masse vom vergoldeten Silber, die man

nun bearbeiren will, zu vermischen.

Zulest ift diefes die Pflicht bes Runftlers ben biefer Urbeit, daß er allen diesem Silber, das sich von bem Golbe icheiben ließ, feinen erften Blang und feine erfte Lauterfeit wiedergebe. Wir haben gefchen, baf man, in ber erften Urbeit ben biefer Scheibung, eine ziemlich beträchtliche Menge mineralischen Schwefels unter tas Siiber gethan hat, um feine Scheibung vom Golde zu bewerkstelligen; und biefes barum, weil die fleinen Goldtheile unter dem Gilber, Die aller Bermifchung mit reinem und scharfen Schwefelfalz widerstehen, sich desto leichter los reifen und auf den Boden des Gefäßes fenten, wenn sich dieses Salz ber Silbermaffe, die es zur Rlufigfeit geneigt machte und halb und halb aufloste, bemachtigt hat. Um nun dieses kostliche Metall von einem Gegner zu befreven, welcher alle mineralische Körper, in denen er sich befindet, febr mitnimmt, fo hat man allerhand Erfahrungen probiret. Diefe haben auch endlich, nach verschiedenen damit einstimmigen vernünftigen Betrachtungen die Chymisten gelehret, daß man ben diesem Versuch nicht besser fortkommen konne, als wenn man mit diesem geschwefelten und abermals eingeschmelzten Gilber einen andern Korper vermifchet, der mehr Verwandtschaft mit dem Schwefelfalg hat, und welcher viel leichter als das Silber, dadurch aufgeloft werden fann. Man hat aber gefunden, daß sich bas Gifen, ein Metall, das ben Schwefel febr gern an fich zieht, hierzu vollkommen fchicker Unb

Und damit man endlich hierdurch die lauterung des Silbers bestreite, so muß man ben dieser Arbeit also

verfahren.

Man sese einen schwarzen Daffauer ober Ipfer Schmelztiegel in den Gießofen, der so groß ist, als es das Gewicht des Silbers erfordert, und wenn die Rohlen, die so hoch als der Schmelztiegel herum liegen, durchaus glüen, so thue man das geschwefelte Silber, welches in großen Stücken wird aufgehoben worden seyn, nach und nach in den Schmelztiegel, mische den dritten Theil so viel Blech, Nägel und andere fleine Studen Gifen barunter, von welcher Rigur fie immer fenn mogen, wenn fie nur nicht roftig find. Man muß, fo viel möglich, hierben alfo verfahren, daß man immer eine Schicht Gilber und bann wieder eine Schicht Eifen lege. Wenn sich das Gewicht vom Silber bis auf 25 Pfund oder 50 Mark beläuft, so darf das Eisen nicht über 8 bis 9 Pfunde haben. Ist dieses geschehen, und der Dedel also auf ben Tiegel gedeckt worden, daß er genau paßt, so belegt man ihn um und um mit Rohlen, und da ein sehr heftig Feuer darzu erfordert wird, das Eisen schmelzen zu machen, so ist nothig, daß man zum zwenten ja auch zum dritten mal, statt der vorigen verglommenen, neue Rohlen anlege. Da aber Die Gewalt, mit welcher bas schweflichte Salz in bas Gifen wirtet, unter vielem Bezische insgemein große Bewegungen verursachet und die Metallkorner sich zerstreuen; so muß man, um diesen Schaden zu ver-huten, die in dem Schmelztiegel befindlichen Metalle mit einer oder zwo Handvoll Kohlenstaub bedecken: denn das Vrennbare von den Kohlen hindert, daß Das

# von der Scheidung des Goldes ic. 143

bas Eisen nicht allzu geschwind zu Schlacken wird, welches macht, daß die geschmolznen Metalle verrauschen, indem es dieselben allzu heftig erschüttert.

Wenn man dahero wahrnimmt, daß die Rohlen, bie zum zwenten oder dritten mal auf den Deckel des Schmelztiegels geleget worden, verglommen sind, und man hat durch das Ofenloch die nothige Luft hin= ein gelaffen, fo muß man ben Deckel aufheben, und Die Metalle werden flußig erscheinen. Sierauf mischt man sie alsbald untereinander und rühret sie mit einem gluenden Stabe von Gifen in einem Rreis herum. Damit sich aber bas Silber vom Schwefel besto eher los machen konne, so mengt man ohngefahr ben fechften Theil gebranntes Blen oder Glatte unter bas nunmehr flußige Metall; Diefes verdunnet die Glusfigfeit der Masse, und macht, daß bas Eisen besto geschwinder zu Glas ober Schlacken wird. Ich gestehe zwar, daß ein Theil von der Blenasche, die durch das Brennbare in Metall verwandelt worden, aufgelegt ift, bas ungeschwefelte Silber begierig an fich ju ziehen; allein bamit man biefer Cache vorkomme, muß man diese Blenasche in 3 Theile theilen, auf brenmal in die flußige Maffe werfen, und fie, so oft etwas hineingeworfen worden, mit einem frummen eifernen gluenden Stabe wohl herum ruhren. Sobald man ben Tiegel wieder zugedeckt hat, umgiebt man ihn ringsum mit Kohlen, und wo man nur gehörig zuschürt, so wird bald das Metall durch-aus vollkommen flüßig; hierauf nimmt man alsbald einen weiten und mit Unschlitt bestrichenen Inguß, und gießt die metallne Materie behutsam hinein. Sobald diese die gluende Rothe verlohren bat, fo Hurst

sturzt man den Jnguß um, und läßt das, was darinnen ist, in ein Gefäß mit Wasser fallen, in dem sich die Schlacken von Eisen augenblicklich vom Silber ganz und gar scheiden werden. Den Schmelztiegel sest man wieder in die Rohlen, damit er nach und nach auskühle, und man sich dessen nochmals zu eben demselben Versuche bedienen könne.

Diese Arbeit befreyt also das Gilber von allem Schwefel und faubert es von allen Unreinigkeiten; gleichwohl ift das allzustarre Wefen, das wir noch an ihm merten, ein Zeichen, daß es noch viele fremde Theile ben sich führe, welche hindern, daß es sich nicht dehnen lagt. Um nun diefe, fo wie die vorigen, auszurotten, und diesem Metalle die ihm eigne Lauterfeit wieder zu geben, muß man die letzte Lauterung mit der Capelle vornehmen. Man weis wirklich aus der Erfahrung, daß der Saturnus der Chymisten ober das Blen, mit Metallen vermischt, ben einem ge= wiffen Grad der Hige, alle folche Metalle zeritreuet und mit sich hinweg nimmt, ohne die vollkommenften unter allen, namlich Gold und Gilber, angugreifen. Gleichfalls lehret uns die Erfahrung, daß Dieses rauberische Metall, wenn es durch die Gewalt bes Feuers aufgebracht worden, alle Gefaße, Biegelfteine und Tiegel, fie fenn zugerichtet wie fie immer wollen, durchdringt, und durch folche Rigen die fostbaren Metalle, die man lautern wollte, entwischen und in den Dfen fallen laffe. Man fann biefer Wirkung durch nichts begegnen, als durch wohl zu-bereitete Usche von Thieren und Pflanzen. Deswe-gen häuft man sie in einen ziemlich tiefen Scherben fest auf einander, und macht sofort in die Oberstäche Diefer 1:91

# von der Scheidung des Goldesic. 145

dieser aufgehäuften Asche eine kleine Holung, die diese geschmolzne Metalle fassen kann. Alsbenn gebrauche die Capelle, welche die Deutschen Lest nennen; wenn man einen solchen Test machen will, verfährt man also, wie ich jest umständlich erzählen werde.

Man nimmt die Usche von weichem Holze ober viel= mehr die weislichte und leichte Usche, die den reinsten Theil der Usche ausmacht, man laft sie durch bas Sieb laufen, und gießt Wasser barauf, welches macht, daß die flarste Usche leichter durchgeht, und Die fleinen Rohlen im Giebe hangen bleiben. Ift Die Usche also gesiebt worden, so gießt man noch ein= mal reines siebendes Wasser nach, und rührt es mit einem dunnen holzernen Stecken herum, Damit fich das in der Usche befindliche Salz ablose und in das Waffer übergehe. Nachdem sich die Usche gefest hat, fo gießt man bas barauf frebende trube Waffer ab, thut wieder anderes hinein, und wiederholt dies fes so oft, bis das darauf stehende Wasser gan; hell und unschmackhaft wird. Alsbann gießt man alle ausgewaschne Usche, nachbem sie im Basser aufge= ruhrt worden, in ein reines Gefäß; und wenn man wieder neues Waffer hinein gethan hat, fo fahrt man damit also fort, bis die leichteste Usche, die mit dem Wasser ausgegossen worden, auf den Boden des erften Gefäßes ben Sand und die noch abzusondernden groben Theile abgelegt hat.

Wenn diese Usche also von allem Salze und aller blichten Fettigkeit befrepet, ausgetrocknet und nunmehr dem Feuer selbst unveränderlich ist, so ist sie das, woraus man die besten Capellen machen kann. Zu dem Ende suchet man sich ein irden Gefäße aus,

7 Band. R bas

das inwendig nicht glafirt ift, deffen Große und Tiefe fich zu bem Gewichte Gilber reimt , welches man lautern will. Da es aber oft genug geschieht, baß Geschirre von dieser Größe der Gewalt des Feuers nicht widerstehen können, sondern Sprünge bekommen, wodurch das Metall herausläuft, so wird der Künstler besser thun, wenn er sich Ringe anschafft, Die im Durchmeffer ohngefahr einen Schuh ober we-nigstens 8 Zolle haben, und aus einem von dren bis vier Finger breiten eifernen Bleche gemacht find. Das Untere von diesen Ringen, woraus man die Bodenflache machen will, muß sich etwas einwarts neigen, damit die Usche, wenn sie wohl durchgearbeitet worben, mit weniger Muhe gestoßen und über ben obern Rand, der etwas weiter ist, herausgetrieben werden konne. Einen folchen Ring ftelle man auf ein Brett und fulle ihn mit Ufche an. Diese nege man zuvor ein, so daß man das Wasser fast nur tropfenweise darüber gieße; man drücke sie sofort stark zwischen die Finger, die sie ein wenig zusammen hängt. Diese in dem Ringe besindliche Usche drücket man von allen Seiten mit den Fingern, oder einem ausgeferbten Stämpfel; ja man schlägt sie so gar von bem außern Umfreise an bis zu bem Mittelpuntee mit bem hammer; man schlägt aber nur gang mäßig zu, und nach der Krummung einer Schlangenlinie. Diefes giebt ihr endlich ben Grad ber Festigkeit, ben man nothig hat. Ift biefes gefcheben, fo bebt man mit einem frummen Meffer aus ber Dberflache einen breiten kugelformigen Ausschnitt heraus, ber aber nicht tief senn barf. Diesen Ausschnitt gleichet man weiter mit einer holzernen Rugel, Die man unter flacher

#### von der Scheidung des Goldes 2c. 147

flacher Hand herum rollet, ringsum ab. Hat man zu Ufchen gebrannte Beine von Thieren, vornehmlich von Kalbern und Hameln, die wohl ausgebrannt, calcinirt und in eine Gattung von Mehl verwandelt worden, so kann man sie über biese ganze Höhlung hinsieben, und durch die hölzerne Rugel wieder wohl an die Capelle andrehen.

Damit nun mahrend ber Lauterung feine Rohlen unter das geschmolzne Metall in den Treibescherben fallen, fo ift rathfam, ihn mit dem Deckel zu vermahren, welchen die Laboranten Voute de la Coupelle zu Deutsch Muffel nennen. Dieser ift eine Balb= fugel, deffen Durchmesser an der Deffnung dem Durchmesser des eisernen Rings gleich ift, auf welchem er ruhen foll; er wird gemacht wie die andern Befage, man nimmt den beften Thon, gebrannte Riefelsteine und Sand bazu. Und damit der Runftler mahrendem Versuche mitten in den Treibescherben sehen könne, so hat dieser Deckel eine ungefahr dren Zoll breite und lange Deffnung, die man be seiner Versettigung hinein macht, vermittelst einer Parallellinie, die von Unten nach der Sohe gezogen wird, und ihn in der Entfernung von ungefahr zween Zollen zwenmal durchschneidet. So lange der Thon noch weich ist, so lost man dieses Stuck von bem obern Theile nicht ab, fondern man erhebt es nur, man macht, daß es sich ein wenig herausbegiebt, und unterstüßt es von der Seite, indem man unter die Rande der Deffnung Thon hineindrucket. Durch diese mechanische Einrichtung sucht man zu hindern, daß die oben auf diesen hohlen Deckel gelegte Roh-len nicht in den Schmelznapf fallen, und die Arbeit ftoren.

storen. Diesen also zubereiteten Deckel brennt man an den Rohlen unter den Ziegeln mit aus, wenn er

zuvor an der luft trocken worden.

Wenn man ben Dapf mit feinem Deckel alfo verfertigt hat, muß man, ehe man noch zur Läuterung bes Gilbers fortgeht, einen Ort aussuchen, ber fich wohl hierzu schickt. Ift ber herd in unserm Schmelzgewolbe geraumlich genug, so fest man ben Treibescherben auf seine obere ober Horizontalflache; da man aber ein ziemlich starkes Feuer nothig bat, das Silber zu schmelzen und es flußig zu erhalten, so muß man das Feuer um den Scherben herum recht zusammen schuren, also daß seine ganze Gewalt gegen den Mittelpunkt wirfet ; Diefes bewertstelliget man folgender maßen. Man macht Bacffeine, Die ihre ordentliche lange und Dicke haben , die aber ein wenig frumm find, also daß feche ober acht berfelben, wenn fie neben einander geftellt und gufam= mengefüget werden, einen Zirkel ausmachen. Man umgiebt ben Scherben, wenn er alfo, wie wir oben gefagt haben, auf den Berd ift gefest worden, mit eben solchen Backsteinen, braucht aber zugleich bie Borficht, daß man einen Raum von dren bis vier Bollen zwischen dem Scherben und den Ziegeln laßt, darein man die Rohlen thun kann. Man ordnet auf diese Steine eine andere Reihe von Bacffteinen auf eben diese Art und also zusammen, daß immer einer von den obern Steinen auf zwo Halften von den untern ruhet, damit sie solche bedecken und in ihrer lage erhalten. In Dieser zwenten Reihe muß man vorne einen Raum laffen, eben der Deffnung in bem Deckel gegenüber, bamit ber Laborant immer mahr= nehmen

## von der Scheidung des Goldes ic. 149

nehmen konne, wie das Keuer gegen ben Scherben wirket, und damit er es nach Belieben regieren fonne. Muf Diefe zwente Reihe von Backfteinen fest man endlich eine dritte und eine vierte, allezeit nach der namlichen Weise, doch also, daß ihre Zirkel ein we-nig abnehmen und enger werden, je nachdem sie sich über die Sohe bes Deckels auf bem Scherben erheben. Huf Diese Beise bekommt man über Diesen runden Deckel eine Art eines halb fugelformigen Behaltnisses, welches dient, die Wirkung des Feuers zu vermehren. Dieser obere Theil, den man als verengert hat, bleibt offen, damit man die Rohlen hinein werfen und herum legen kann. Gine nugliche Unmerfung, die wir hier noch hinzusegen muffen, ift, daß die Backfteine alfo muffen geleget werden, daß sie an ihren Enden nicht so genau zusammenfoßen, sondern daß immer zwischen jedem ein Raum bon 2 ober 3 linien bleibe, wodurch die gur Erhal= tung des Feuers nothige Luft ftreichen konne.

Ist diese Einrichtung genau getrossen, so muß man den Raum, den man mit gutem Bedachte zwischen dem Scherben und seinem Gewölbe gelassen hatte, mit Rohlen anfüllen, und sie mit einer glüenden Rohle, die man oben auf den Deckel legt, anzünden. Hierdurch wird der Scherben nach und nach erhiset, und die Feuchtigkeit, die er in freyer luft an sich gezogen hatte, verraucht. Wenn man nun nach Verlauf einer Stunde, in der man immer wieder Rohlen nachgeleget hatte, nachdem die ersten verglommen waren, den Scherben wohl glüen sieht, so thut man das Bley ganz behutsam hinein, und zwar eben den britten oder vierten Theil so viel, als man Silber läu-

R 3

tern will. Doch wenn man weis, daß viel Rupfer unter dem Gilber ift, fo muß man mehr Blen binein thun. Damit man aber ben Boben des Scherbens nicht beschädigen moge, indem man große und eckigte Stucken hinein wirft , so mag man bieses flußige Metall zuvor in eine hölzerne Schachtel gießen , die mit Rreiden bestrichen worden , es in berfelben herumschutteln, bamit es fich in fleine Rorner verwandele; in dieser Gestalt mag man es mit einem eisernen toffel behutsam in den Scherben ein= tragen. Es wird fogleich flußig, und man wirft nach und nach die Stucken Silber hinein; nach diesem verftopft man bas in dem Deckel gelaffene loch mit einer großen Roble, bamit die Sige von innen großer werde, und beswegen legt man ftatt ber aufgegangenen beständig andere Rohlen nach, man füllet ben unter bem Deckel zwischen ben Ziegeln und Scherben befindlichen Raum oft mit Roblen an , um den nothigen Grad der Sike zu erhalten.

So bald man sieht, daß die metallene Masse in dem Scherben ansängt auszuwallen und zu dampsen, so muß man die Kohle von der Dessnung des Deckels wegnehmen; der Zug der Lust ist zur Zerstreuung des Damps vom Blen sehr nöthig. Das übrige von diesem läuternden Metalle verkriecht sich in die kleinen Zwischenräumchen des Treibescherbens, wie glasichte Schlacken, die als ein Del auf dem Silber herumschwimmen. Das Blen nimmt alle fremde Materie mit sich hinweg, und vornehmlich die unvollsommenen Metalle. Diese glasichten Schlacken, die sich bisweilen an den Rand des Naps dick ansesen, sammlet man sich unter dem Namen der Glätte.

Doch

#### von der Scheidung des Goldeste. 151

Doch muß man sich in Ucht nehmen, daß feine Rohlen in den Schmelznapf fallen, die durch ihr Brennbares die Glätte wieder in Metall verwandeln, und

dadurch die Urbeit verlängern.

Indem man den Berfuch mit bem angezeigten Grade der Sige fortfest, fo fieht man an der Oberflache des Silbers bald breite Glecken von verschiede= nen Farben erscheinen; Diese nennet man Silbers blubmen. Go bald man biefe merket, muß man Die Masse mit einem eisernen etwas gefrummten und gluenden Stabe bisweilen herumruhren, um einen gewissen Theil Blen, welcher sich einiger maßen unten im Scherben verbarg, auszutreiben und zu zerftreuen, nachdem er fich von neuem unter bas Silber gemifcht hatte. Diese Bewegung wird auf der Oberflache des Silbers eine zarte Schlacke hervorbringen, oder ein dunnes Sautlein von Glatte, welches die befannten Farben des Regenbogens haben und in beståndiger Erschütterung senn wird, also daß es wechselsweise erscheinet und verschwindet, welches die deutschen Probirer Blicken nennen. Usbann muß man ein fehr starkes Feuer unterhalten und die Deff= nung des Deckels etliche Minuten lang mit einer Roble verstopft lassen, bis man endlich eine glanzende lauterkeit an der Oberflache des geronnenen Silbers erblicket und es bisweilen fleine Sproffen heraustreibet, als wenn eine machsendmachende Kraft in ihm ware. Noch etwas, das wir nothwendig anführen mussen, ist, daß der Grad der Hise ben aller dieser Urbeit nach der Menge des Bleves muß eingerichtet werden. Unsangs ist ein ziemlich schwaches Feuer hinlanglich die Masse flußig zu ma-8 4 chen.

chen, und ben einer gelinden Erschütterung steigt ein ganz langsamer Rauch auf. Ein größeres Feuer würde eine allzugroße Erschütterung im Metalle verzursachen, würde den Rauch mit einer Heftigkeit nach der Höhe des Deckels treiben, und die kleinen Metallkörner nicht ohne Verlust auf alle Seiten zersstreuen. Wenn man dieses sieht, nimmt man alsbald die Kohlen von benden Seiten weg, damit das Metall in eine ruhige Flüßigkeit gerathe; aber so wie die Menge des Bleys nach und nach adnimmt, eben also muß das Feuer zunehmen, damit das Silber, zumal gegen das Ende des Versuchs, nicht zu bald erstarre und noch Unreinigkeiten zurück behalte, das von man es hätte befreyen sollen.

Nach einem solchen Verfahren erhält man das reinste Silber, welches von aller Unsauberkeit schlechterer Metalle gereiniget ist; und wenn die Arbeit gehörig und mit allen angezeigten Vortheilen abgewartet wird, so wird der Laborante nicht das geringste von dem kostbaren Metall verliehren. Aber diejenigen, die nur wenige Pfunde oder Marken Silber vom Golde zu scheiden haben, können, nachdem sie den Schwesel vom Silber durch das Eisen hinweg genommen haben, dem Metalle seine Lauterkeit und Viegsamkeit auf eine leichtere und kürzere Weise, vermittelst Salpeter und bloßes Spießglaskönigs wiedergeben. Man mischt nämlich, indem man dergleichen Silber im Tiegel schmelzt, Pulver von obengenanntem Könige und Salpeter darunter, und wenn alles geschmolzen ist, rührt man die Masse mit einem heißen eisernen Haken wohl herum; alsbald zieht der König, welcher dem Eisen sehr nachstellt,

## von der Scheidung des Goldes x. 153

alle kleine Theile dieses Metalles an sich, die in dem Silber verborgen sind und es sprode machen; hierauf verwandelt er sich durch Vermittlung des Salpeters, sich selbst und dergleichen fremde Theile in Schlacken, und läßt das geläuterte Silber in den untern Theil des Tiegels.

Da nun in den Schlacken bes Gifens, in dem ber von dem Silber abgegangene Schwefel enthalten ift, hier und ba noch viele Silbertheile, wegen ihrer gahen Dickigkeit benm Ginschmelzen, geblieben fenn tonnen, fo ift bem Runftler baran gelegen, bag er fie nicht mit ben Schlacken wegwerfe, fondern ihnen von neuem ihre Metallgestalt wiedergebe. Bu bem Enbe muß er die Schlacken in einem eisernen Morfer foßen und die Salfte Glatt darunter thun; wenn diefes geschehen, so macht man einen Ipser Tiegel von schicklicher Große im Schmelzofen gluend, thut diese Maffe hinein, becft ihn zu, und giebt ihm eine Stunbe lang febr heftiges Feuer, dann wird die, burch bas Brennbare des Schwefels wieder in Blen verwanbelte Glatte, indem sie zergeht, alle Silbertheile einschlucken, die sich in den Schlacken des Eisens verhalten hatten. Nachdem man die ganze Maffe gefchmolzen und in ben Inguß gegoffen bat, fo giebt fie an der Oberfläche Gisenschlacken, die von allem Gilber leer find, und darunter findet man das Blen, welches mit Silber beschwert ist. Aber dieses Blen felbst ift von großem Nugen ben Lauterung des Gilbers auf der Capelle; benn basjenige Gilber, welches bas Bley aus bem Gifen gezogen hatte, vereinigt fich alsbald mit bem, welches man auf diefe Weise lautern

lautern will, und also verliehrt man nichts von diefem kostbaren Metall.

Ich habe noch einen andern und weit fürzern Weg entbeckt, als die vorhergehenden, da eine und eben Dieselbe Arbeit bas Gilber von der Unreinigfeit bes mineralischen Schwefels befrenet und es ganglich lautert, ohne, daß man nothig hat, sich mit der verbruftlichen Arbeit, ben Schwefel burch bas Gifen zu scheiben, abzugeben. Diefes ins Wert zu richten, erregt man ein Solzfeuer mit Bulfe bes Blasbalgs, welches eine große und gewaltige Klamme giebt, und im Stande ift, unferer Absicht ju Folge, ben Schwefel zu zerstreuen. Man macht beswegen oben in ben Berd unfers Schmelzgewolbes eine Bohlung, morein man den Schmelznapf ftellet, ber mit einem eifernen Ringe fo umgeben ift, wie wir oben gezeiget haben. Da aber ber mineralische Schwefel, ben wir von bem Silber icheiden wollen, wenn er heftig vom Reuer erschüttert worden, die Usche durchdringet, und davon einen allzugroßen Theil in eine Gattung von Blen verwandelt, woraus ein Metallverluft für den Runft= ler erfolget, so muß man statt der Usche eine Materie mablen, die dem Freffen des Schwefels widerfteht, und auch im ftartsten Feuer nie verandert wird. Die Erfahrung hat gelehret, daß das, was sich am besten zur Berfertigung eines folchen Schmelznapfs fchicket, wie man sich ihn ben diefer Belegenheit munschet, fehr flarer Staub von Ziegeln fen, mit ber Salfte fehr fein gestoßenen Glas, und einem flein wenig calcinir= ten Knochen. Man feuchtet Diefe Mischung an, füllt auf oben beschriebene Beise ben Ring statt ber Usche damit aus, so bekommt man eine Capelle, de=

#### von der Scheidung des Goldes ic. 155

ren Dberflache man mit Staub von calcinirten Bei= nen übersiebet. Man thut sie sofort in die Höhlung, die man oben in den Herd gegraben hat, macht sie um und um mit gesiebter Usche fest, also daß sie nicht hervorrage, sondern eine Horizontallage mit dem übrigen Berde behalte. Wann Dieses geschehen, so nimmt man einen Doppelblasbalg, wie man sie ins= gemein in ben Schmieben bat, ber aber fleiner ift, und stellt ihn also, daß das Robr, weiches durch die Mauer geht, in einer Sohe von ein ober zween Jug über quer abwarts zu blasen, und die Höhlung der Capelle wohl zu treffen konne gerichtet werden; ob Dieses genau zutreffe, kann man baraus erkennen, wenn der Wind, ber aus dem Rohr des Blasbalgs geht, alle Usche, die in die Capelle gefallen war, ganzlich herausstäubt. Man bedeckt die ausgetrocknete Capelle mit Rohlen, die man nach und nach durch darüber gelegte gluende Rohlen anglimmt. Damit sich aber die Hise nicht zu fehr zerstreue, so werden die in einer Entfernung von 4 bis 5 Zollen um die Capelle aufgereiheten Backsteine, die Flamme, welche durch den Blasbalg aufgetrieben worden, zusammen halten, und ihre Wirkung gegen ben Mit= telpunkt der Capelle kehren. Go bald die Oberflache berselben dunkelgluend erscheint, schafft man die Roblen ben Seite, thut in die Capelle die gefchwefelten Studen Silber, legt fleine Scheiter Solz und große Rohlen nach, vornehmlich ben dem Hintertheil der Capelle, der der Blasbalgsröhre gegenüber steht, und macht einen mäßigen Wind, damit das Silber flüßig werde, und der Dampf von verbranntem Schwefel sich allmählich zerstreue. Wenn die ganze ge= schwefelte.

schwefelte Silbermasse, die in die Capelle gethan worden, flüßig, und durch das Gebläse eine Zeitlang erschüttert senn wird, so wird der meiste Theil des Schwesels verraucht seyn. Dann muß man den Blasdalg stärker gehen lassen und ihn mit einem Gewicht beschweren, damit alle Unreinigkeit des Schwesels gänzlich im Rauch aufgehe, und damit das, was die zu Bley gewordne Glätte von diesem Metall der Silbermasse noch zugesehet hat, sich nach Präcipitizung des Goldes im Schmelztiegel verschleiche und das Silber rein lasse. Hiervon kann man dadurch gewiß werden, indem man einen nassen eisernen Draht hinzein steckt und mit dem Hammer probiret, ob das, was sich anhing, biegsam ist. Wenn man davon versichert ist, so räumt man das Feuer weg, und nachdem man das geläuterte Silber hat auskühlen lassen, so macht man es von der Capelle los und wischt die Theile ab, die sich von der Capelle unten mögen dran gehänget haben.

Diese kauterung geht an, und zwar mit Nußen, wenn man nur solche übergüldete Silberfäden scheiben will, womit man die Seide umwindet. Allein was übergüldete silberne Gefäße anlangt, so wissen wir, daß von diesem Silber der vierte, fünste oder sechste Theil Rupfer ist, und daß jeder Theil Rupfer zu seiner Scheidung vom Silber 6 Theile Bley in der Capelle erfordert. Damit man nun diese große Menge Bley brauchen könne, welche sich nebst dem Rupfer als glaßige Schlacken vom Silber scheiden soll, so hat man eine Capelle nothig, die einzig aus Usche ist gemacht worden, in die die geschnolznen Schlacken wie Del hinein dringen und das Silber

verlaffen.

#### von der Scheidung des Goldes 20. 157

verlaffen. Die Stellung der Capelle auf bem Berbe ift eben so wie ben ber vorhergehenden Urbeit, man muß ba ebenfalls ben Schwefel zu Bulfe nehmen, eben ein folches Feuer halten, und ben Berd eben also zurichten. Unterschieden ist diese Urbeit darinnen, daß man, nachdem die Capelle heiß worden, das Blen zuerst hinein thun muß, und zwar am Gewichte eben fo viel, oder gar doppelt fo viel als Gilber ift; und wenn diefes Blen über die Capelle her= aufwallt, so wirft man das geschwefelte Silber nach und nach stuckweise hinein, nachdem man es zuvor beiß gemacht hatte. Man lagt hierauf ben Blasbalg geben, und wenn sich eben der meifte Theil bes Schwefels verzehret hat und im Rauch aufgegangen ist, so macht man einen neuen Zusaß von geschwefeltem Silber. Wenn man Diese Vorsicht gebraucht, fo verhatet man, daß die Capelle nicht zerspringt oder zu trummern geht, und das fostbare Metall, indem es sich unter die Schlacken mengt, die man bavon scheiden will, sich nicht unter Die Usche verliehre. Aber wenn ben dieser Arbeit genau nach der vorge= chriebenen Weise verfahren wird, so wird man das Gold in der Capelle so rein befinden, als das vom vorhergehenden Bersuche, und man wird es am Ende biefer Urbeit davon absondern fonnen.

Wenn die Scheidung des Silbers vom Golde also auf eine Weise geschehen, die man die trockne Scheidung nennet, namlich durch Schmelzung der Metalle in Tiegeln und irdenen Gesäßen, so ist nothig, daß wir noch einige Worte hinzu segen, die gewise Dinge betreffen, welche man ben dem Versuche nicht verabsaumen darf, ohne den davaus hersließen-

den Bortheil zu verringern. Die Erfahrung lehret uns wirklich, daß Geschirre, deren man sich ben Ginschmelzung ber Metalle bedienet, hier und da fleine Theile zuruck behalten, die sich in die engen Zwischen-raumchen oder an die rauhe Oberfläche dieser Geschirre hangen. Zudem geschieht es oft, daß die flußigen Metalle, wenn sie vom Feuer oder auch andern Dingen, Die man darunter gemifcht bat, ju febr erfchuttert worden, anfangen zu funkeln und zu bligen, und daß sich also kleine Körner entweder in den Ofen oder um die Capelle herum zerstreuen: deswegen muß man alle Usche, die sich in dem Schmelzofen oder um den Treibescherben herum sindet, sorgsältig sammeln und ausheben, in ein darzu bequemes hölzernes Geschirrthun, Wasser darunter gießen und es herum rühren. Ulsdann sondert sich die reinste und leichteste Usche durch das viele Wasschen und Ausschütten des Wassers vom Metallstaube, der weit schwerer ist, ab. Diefen läßt man sofort trocken werden, und schmelzt ihn, mit zween Theilen Glatte vermischt, in bem Schmelztiegel ein; hier wird er eine metallne Maffe und alle darunter befindliche Erdtheile durch Bermittelung ber Blatte zu Schlacken, Die oben an bem ausgefühlten Schmelztiegel hangen bleiben. Muf gleiche Weife fonnen den Tiegeln, Deckeln, Sturgen ic., Die abgenußt oder zersprungen sind, diese Metalltheile abgenommen werden, wenn man sie mit eisernen Wertzeugen, die sich hierzu schicken, abkraßt; nachebem darauf die kleinen Metalltheile im Mörser gesstoßen, gesiebt, gewaschen und abgetrocknet worden, so werden sie gesammlet und geläutert, indem man sie mit Glätte vermischt einschmelzet. Die silberreiche metallne

## von der Scheidung des Goldes 2c. 159

metallne Maffe, bie bier beraus fommt, fann mit beraleichen Metalle in dem Treibescherben vermischt und Darinnen von neuem geläutert werden. Da aber Urbeiten von dieser Urt bekannt genug find, fo follte ich es wohl für überflüßig halten, mehr davon zu fagen. eben sowohl als von dem Verfahren, wodurch man das Blen und andere unvollkommene verglaste Metalle, von dem Treibescherben herunterbringt, an die fie fich gelegt haben. In dem Reductionsofen, den Die Deutschen Stichofen heißen, und vermittelft des Staubes von Rohlen giebt man biefen Materien ihr voriges Metallwesen wieder, also daß das herausge= zogene Blen dienen kann, das Silber von neuem im Treibescherben zu läutern. Alles dieses wurde uns in große Weitlauftigkeiten verwickeln; allein ein Runftler, der etwas Wis besiset, kann wohl noch Mittel finden, Diefe Versuche mit weniger Muhe und Rosten anzustellen, als es bisher geschehen ift, ja wenn er allen Staub, ben die Goldschmiede insgemein nicht achten, sorgfältig burchsuchet, so wird er Die darinn noch verborgene fostliche Metalltheile genau heraus ziehen, und daben einen ziemlich

guten Vortheil finden.



II.

# Sammlung einiger Briefe,

die von bein

# Herrn Licenciaten Saffelgeist

auf seiner Reise,

theils an den Herrn Archiater Linnaus, theils an den Herrn Secretar Cloius, abgelassen worden.

Eine Uebersegung aus bem Schwedischen.

#### Der erfte Brief.

# Un ben Beren Archiater Linnaus.

Geschrieben in Smirna, den 16 des Decembers, im Jahre 1749.

iemals kann mir eine Beschäfftigung angernehmer senn, als diejenige, durch welche ich Sie von meiner Ergebenheit und Hocheachtung überzeugen kann. Ich leiste dahero dießmal meiner Pflicht mit desto größerm Vergnügen ein Genügen, da ich mir einigermaßen schmeicheln darf, daß die weite Entsernung des Orts, aus dem ich Ihnen schreibe, meinem Briefe gewisse Vorzüge ertheilen werde. Die Gewogenheit, mit der mich der Herr Urchiater stets beehret haben, und die Sorgsalt, die von Ihnen auf die Besörderung meiner Reise gewendet worden, lassen mich hoffen, daß Dieselben, mit der

der Jhnen eigenen Gefälligkeit, diejenigen Nachrich= ten vernehmen werden, die ich jest von der Ausfüh=

rung meiner Absichten entwerfe.

Nachdem ich sechzehn Wochen auf dem Meere hatte zubringen mussen, langte ich endlich, am 27sten des jungst verwichenen Novembers, hier in Smirna an. Der Aufenthalt zur See hat meiner Besundheit nicht ben geringften Schaben gugefüget, ob er gleich von einiger Beschwerlichkeit begleitet worden. Denn durch eine wachsame Borsichtiakeit, und den Benstand des Himmels, habe ich alles überwunden, was sonst von widrigen Rolgen hatte senn konnen. Ich befinde mich noch jest eben so munter, als jemals: und ich habe die Unfalle der Rrantheit, auf meiner bisherigen Reise, eben so menig, als zu Saufe, empfunden. Dieg bedaure ich nur, daß mir bie ungestumen Wellen bie Belegenheit entzogen haben, mehrere Merkwurdigkeiten der Matur zu betrachten. Ein Fisch, der bisweilen an dem Ungel hangen blieb, und ein Sperber, der gegen das Ungewitter ben uns Schuß fuchte, haben nur allein zur Befriedigung meiner Bunfche Dienen konnen. Allein, sie konnten mich nur auf eine kurze Zeit beschäfftigen. Denn ich hatte nichts mehreres ben ibnen zu thun, als ihr Geschlecht zu bestimmen, und ihre Eigenschaften zu beschreiben. Bon ben fleinen Bogeln, als Bachstelsen, Sinten und Lerchen \* wurden wir öfterer besucht, als uns angenehm war: benn ihre Unkunft pflegt gemeiniglich nicht viel Gutes zu bezeichnen. Ich habe es von der Oftsee an bis zu bem

<sup>\*</sup> Motacillae, Embericae, Fringillae, Alaudae.

bem Archipelagus bemerket, daß stets ein Sturm exfolget ist, wenn ein so gefährlicher Bothe sich sehen lassen. Diese kleinen Geschöpfe nehmen, mit einer gleichen Berwegenheit, auf der See zu den Menschen ihre Zustucht, wie sie es auf dem Lande thun. Es siel mir hierben ein, daß diese Anmerkung vielleicht unsern Geistlichen Gelegenheit geben könnte, die Ursache von der Treue einzusehen, welche die Taube des Noah, so mit jenen von einer Urt ist, bewogen, wieder zurück zu kehren, da der übrige Theil der Er-

be von Menschen gang entbloget war.

Ich habe stets gesucht, einen oder ben andern von biefen fleinen Pilgrimmen zu erhafchen, um fie geboviesen kleinen Pilgrimmen zu erhaschen, um sie gehörig beschreiben zu können. Ich besüse auch wirklich drenßig solcher Abbildungen. Einige von diesen Bögeln hatte ich schon vorhero in Schweden gesehen, andere aber nicht. Sie waren auch von mir alle ausgestopset worden: allein ein verdrüßlicher Zusall hat sie mir wiederum entrissen. Die Lerchen, welche sich den Schiffen niemals, als ben einer geringen Entsernung vom Lande nähern, verursachten mir durch ihren Flug manches Schauspiel. Sie senkten sich, so wie sie es auf dem Lande gewohnt sind, nieder, um sich nachmals perpendiculär wiederum in die Köhe zu schwingen. Allein den mehresten von ihnen bekam dieser Versuch sehr übel; denn sie hatten nicht bekam diefer Berfuch febr ubel; benn fie hatten nicht die Kornfelder Uplands unter sich. Die Wellen verschlungen sie: und nur einige wenige kamen mit halbem leben davon. Die Procellaria, die ich fo gern hatte seben mogen, zeigte sich nie, ob es gleich nicht an Zufallen, ben benen sie sonst zu erscheinen pflegt, gemangelt hat. Ich habe mich auch ben unsern alten Seelcuten erkundiget, die in den spanischen Gewässen, und auf der mittelländischen See viele Jahre zugebracht hatten, ob sie jemals diese Gattung von Wögeln entdeckt hätten: allein man versicherte mich des Gegentheils. Es ist dahero glaublich, daß sich selbige eigentlich in dem großen Ocean zwischen benden Indien antressen läßt, und zwar, wie ich wahrscheinlich schließe, insonderheit nach dem West-

lichen hin.

In dem Archipelague bin ich nirgends ans land gestiegen, als auf der Insel Milo, die eine von ben schlechtesten ift. Der Berbst zeigte sich daselbst: und es fehlete mir auch an Gelegenheit, einige Bewachse zu entdecken. Dennoch sammlete ich verschiedenes unter ber Zeit, ba ich mich nach ber Stadt verfügete: welches in der Mitte des Novembers geschah. Leontodon \*, Nerium \*\*, welches schon Fruchte trug, Lentiscus \*\*\* Pistacia secunda und die Anemone, welche eben in voller Bluthe ftund, und durch die Bermischung des Blauen mit dem Weißen das Auge entzückte, verdienen hiervon vorzüglich bemerkt zu werden. In der Stadt blubete ber Dattelbaum; beffen Bluhmen man daselbst, ben dem Nachtische, als eine Confiture fur ben Beruch, auffeget; welches nicht übel ausgedacht ist, indem nebst dem Geschmack zugleich noch ein anderer von unferen Sinnen befriebiget wird. Origanum Majorana murde baselbst in Topfen vermahret, und mir als eine Seltenheit geschenket.

2 Man

<sup>\*</sup> Flora suec. 629. \*\* Hortus ups. \*\*\* Hortus ups.

Man schoß eine Tiaderbenne \* von einem Palmbaume herunter. Ich hätte niemals gedacht, daß ein Vogel, der unserm Norden so eigenthümlich zugehöret, auch in den entlegneren südlichen Gegenden angetroffen werden sollte, wenn ich es nicht selbst gesehen hätte. Die Wasserbinder \*\* ließen sich nicht weniger daselbst sinden. Ich habe sie auch an anderen Orten bemerket. Es scheinet daher, daß diese Länder ihnen zum Ausenthalte im Winter dienen: denn im Sommer vermisset man sie.

Von Fischen habe ich auf meiner Reise keinen besonders großen Borrath sammeln können: ob ich gleich in diesem Theile der Naturlehre mit einem vorzüglichen Vergnügen arbeite. Einen Scomber (1712) krel) habe ich dennoch beschreiben können, den unser Urredius nicht unter seinen geordneten Urren dieser Geschöpfe verzeichnet hat. Ich sinde auch nicht, daß er aus selbigem ein besonderes Geschlecht gemacht habe. Ben Milo sing ich auch einen Sparus, der

mir gleichfalls unbekannt vorkam.

Hier in Smirna genieße ich von unserem theuren Consul, dem Herrn Rydelius, ganz außerordent-liche Gefälligkeiten, und seine Tasel ist für mich beständig offen. Der französische Consul, Herr Peissonel, und der hollandische Graf Lochpied erzeizgen mir eine gleiche Gewogenheit. Ich habe auch in unterschiedenen vornehmen Häusern der Griechen eis

\*\* Ruricolae. Mortullor, im Schwedischen.

<sup>\*</sup> Eine Art von Feldhühnern in Schweden, die mit den deutschen Auerhühnern einerlen zu seyn scheinet. Die Birkhühner heißen auf Schwedisch Orrar; die Rebbühner aber Aoker und Rapphons: die Hasselhühner werden Zierpor genannt.

nen fregen Zutritt. Der Herr Peisonel ist ein sehr gelehrter Mann, bessen Umgang mir viele Unnehm.

lichkeiten verschaffet.

Das Collegium medicum in dieser Stadt, welches aus funf Doctoren besteher, die Griechen sind, und in Italien ftudiret haben, begegnet mir ebenfalls fehr freundschaftlich. Gie haben mich auch eis nige mal zu ihren Versammlungen eingeladen. Sier ist ein Reld, welches mir in der Naturgeschichte viele Entdeckungen geftatten wurde, wenn die große Reife, zu der ich mich verpflichtet, mir zuließe, einige Mo-nate hier zu verbleiben. Das Meer liefert mir Fische und andere Geschöpfe im Ueberflusse. Man trifft auch an diesem Orte mehrere wilde Bogel an, als irgendswo: indem man täglich vom kande und von ber See eine große Menge hereinführet. Die Berge, Thaler und Relber murben mir auch eine reiche Bluhmenerndte zur gefesten Zeit erlauben. Ueberhaupt kann ich mir in der Welt feine Schafbarere Belegenheit wunschen, um einen fremden Ort recht zu nußen, als die ich bier besige. Die Droguemanner, die Janitscharen und die Pferde unsers Consuls stehen mir, so oft ich es verlange, zu Diensten. Und ich wohne zugleich in einem Hause, wo Fische und Wildpret täglich, in großer Ungahl, hingebracht werden.

Die Zeit, in welcher ich mich allhier aufgehalten habe, ist mir behülflich gewesen. Die Fische und Schnecken kennen zu lernen, deren sich die Griechen in ihren Fasten, welche noch währen, zur Speise bestienen. Ich glaube, daß kein Volk die Schnecken und kriechenden Seegeschöpfe so vortheilhaft zu gebrauchen weis, als die Griechen. Die zehn Arten

von Schnecken werden von ihnen zur Kost anges wandt: da man doch ben uns nur die Auter hierzu für tauglich halt. Unter andern wird hier eine Sepia (Deterstick) verkaust, die von ihnen δατωπόδια genannt wird, und nicht mehr als acht tentacula (Baster) besiget. Sie ist eine halbe Elle lang, und nach Berhältniß dick. Die Griechen erzählten mir von diesem Geschöpfe einen Umstand, der angemerkt un merden nordignet. ju werden verdienet. Es halt fich in diefen Begenden auf dem Grunde des Meers eine Urt von Schnecken (Cochlea bivalvis apice attenuata, basi semicirculari) in großer Menge auf. Cobald fich diefe öffnet; fucht die oxtwoodix fich in ihr Gehaufe einzuschleichen: und dann ift es um sie gethan. Allein, ein kleiner Meerkrebs (Raka: Squilla) der bennahe ohne Meerkrebs (Raka: Squilla) ber bennahe ohne Schale ist, over voch wenigstens von einer sehr dunnen eingeschlossen wird, hat ben der Schnecke eine beständige Wohnung: welche er aus beste bezahlt, da er das teben seiner Wirthinn vor den Anfällen ihres grausamen Feindes sichert. Er halt ben der Erössenung der Schnecke die Wache, und fängt sich gleich an zu bewegen, wenn der Verfolger sich nähert. Dieß ist das Zeichen, durch welches die wirz (so bezeichnen die Griechen seldige Schnecke) erinnert wird, ihr Gehäuse zuzuschließen! welches das einzige Mittel ist, sie zu retten. Ich sah dieses Meergeschöpse bereits auf der Insel Wild: und ich traf den kleinen Krebs stets in dessen Gesellschaft an. Es kam mir Rrebs stets in beffen Gesellschaft an. Es fam mir dieß gleich besonders vor: und ich hielt mich daher dem Herrn Justi, unserem Commissionssecretär, um so vielmehr verbunden, da er mir die erste Nach=richt von dieser Seltenheit ertheilet. Er ist ein sehr artiaer

artiger und wißbegieriger Mann, der viele kander gesehen hat, und sich an diesem Orte schon eine gestaume Zeit aushält. Die Griechen bereiten bende Arten von Thieren zum Essen. Ich habe sie zugleich mit dem kleinen Huter beschrieben, so umständlich, als es nur möglich gewesen ist. Es ist dieß auch von mir den allen Bögeln und Fischen, die mir dishero ausgestoßen sind, geschehen: indem ich einen Theil von ihnen ausgestoßet und ausgetrocknet; den andern aber im spiritu vini verwahret habe. Die Beschreibung von dem Wasserhuhne (Fulica) übersende ich dießmal: meine übrigen Anmerkungen werden im kurzen nachfolgen, sobald ich selbige nur, mit meis

nem Tagebuche ins Reine gebracht habe.

Was die Fortsehung meiner Reise nach Palastina anbetrifft: so war ich anfänglich gesonnen, mich erst nach Constantinopel zu begeben, und von daraus nach Sprien zu gehen. Allein verschiedene Umftanbe zwingen mich, meinen Vorsaß zu andern, und von hier gerades Weges meine Reise dahin anzutreten. Man hat hier oftere Gelegenheit, Schiffe zu erhalten; so ist mir auch versichert worden, daß ich in dem Gefolge eines armenischen Patriarchen aus Jerusalem, der sich jest in dieser Stadt aufhält, leichter fortkommen wurde. Ich schmeichle mir mit der Hoffnung, daß die großen Manner, die mich zu Diesen wichtigen Unternehmungen ermuntert, felbige mit dem Gifer unterftugen werden, ben fie bisher erzeiget haben. Ich unterstehe mich, hinwiederum hierdurch aufs feverlichste zu versprechen, daß, unter bem Benstande des Hochsten, ich ihnen von Palafting und ben angranzenben tanbern in Unfehung ber £ 4 Maturs

Naturgeschichte solche Nachrichten liefern will, als

Schweben von einem Reiche befigen mag.

Ben meiner heimreise wird die Ungahl ber Natu-Enlien, die ich eingesammlet, fart angewachsen fenn: und ich hoffe, sowohl von den lebendigen als todten, genug mitzubringen, um das Verlangen der Wifibe= gierigen zu befriedigen. Bon bem herrn Conful Rydelius erhalte ich lebendige Phasianen von einer unvergleichlich schönen Urt, aus den Gegenden um Perfien: eine Gattung von Rebhühnern, Die Francolins genannt, und in dem Systemate naturæ nicht bezeichnet werden: Turteltauben, und einen aufgestopften Rropfvogel (onocrotalum). Ich kann mich auch noch, auf eine andere Urt, jum Besiser eines afrifanischen Bisamthieres (Gazella africana) und verschiedener, theils bekannten, theils unbekannten Fische, Bogel und Rrauter machen. Ueberhaupt werde ich feine Belegenheit verabsaumen, meinen 3med zu erreichen, und die Absichten meines theures ften Vaterlandes zu erfüllen.

# Der zwente Brief.

# Un den Berrn Archiater Linnaus.

Geschrieben in Smirna, am 29 des Jenners, im Jahre 1750.

In diesem Augenblicke erhalte ich die Nachricht, baß ein Schiff nach Europa abgehen werde. Es ist mir dahero unmöglich, einen so erwünschten Jufall nicht auf die beste Art zu gebrauchen, zu der mich Hochachtung und Pflicht verbinden. Dieß bedaure

ich

(canes

ich aber, daß mir die Zeit nicht zuläßt meinem Bor- sage nachzukommen, den ich gefasset, alle meine Unmerkungen und Entwurfe, Die ich in ber Geschichte der Natur an diesem Orte gemacht, zu übersenden. Ich werde mich aber bemühen, dieses mit dem ehe=

ften zu bewerkstelligen. Die Francolins und die Poules des Montagnes (die Berghühner) sind fremde Bogel, die, wie ich glaube, noch nicht beschrieben sind. Sie gehören zum Geschlechte der Feldhühner, (Fecraonum) die erste Gattung hat Tournefort abgebildet; allein sehr unglücklich. Ich besiße einen Staar der unsvergleichlich singt. Er ist schwarz und grau gezeichnet, und kömmt von den Inseln des Archipelagus. In Constantinopel bezahlt man ihn öfters mit funfzig Piastern. Ich habe auch eine lebendige Turteltau-be, von einer besonders raren Gattung, die aus Abyfinien herüberbracht worden ist, und ganz weisse Febern hat. Der Mimmersatt (onocrotalus) ist von mir aufgestopft worden. Ich habe hier alle Urten ber Geevogel, die sich in Schweden zeigen, bemerket. Der herr Consul Rydelius wendet vielen Fleiß an, zum Besiße rarer Vögel zu gelangen. Er hat auch schon Anstalten vorgekehret, Strauße, und anderes seltenes Federvieh, aus Afrika zu erhalten: welches er alles für uns bestimmt hat. Das afrikanische Red (gazella africana) ist von mir sehr umständlich beschrieben worden. Es ist ein sehr schönes Geschöps. Man sindet selbiges ebenfalls in Menge auf den Gebirgen in Palästina und Sprien. Die äußere Gestalt aber ist nicht sowohl einer Ziege, als einem Rehe ähnlich. Die goldgelben Wolse (canes lupi aurei dicti: fuet. Jackhals) befinden sich hier in größerer Unzahl, als man wunschet: und ich bin Willens, chester Tage, einen zu schießen, um ihn genauer zu untersuchen.

Ich habe mich hier etlichemal im Winter mit Krauterlesen beschäfftiget, und stets mit wenigem Bortheile. Sie werden meine Sammlungen und Gedanken daben, mit dem nähesten erhalten. Ein
Kraut schließe ich indessen jest mit ein, welches, wie
ich glaube, unbekannt senn durste. Ich weis es
wenigstens unter kein Geschlecht der Syngenesse,
oder Mongamie zubringen, wohin es doch gehören mußte. Ich habe es dennoch hinlänglich beschrieben und gehörig aufgeklebet.

Die Beweisgrunde für die Abnahme des Wassers habe ich auch hier gultig befunden, und von selbiger solche Zeugnisse entdeckt, die fast noch frästiger sind, als alle, so dishero an irgend einem Orte angetrossen worden. Es ist ganz unmöglich, daß man sie umstoßen könnte. Ich werde ben der ersten Gelegenheit nicht unterlassen, sie der königlichen Akademie der Wissenschaften zu überschicken.

Schon seit fünf Tagen ist die Kälte hier in Smirna ungewöhnlich hart. Das florentinische Thermometer ist die zum acht und sechzigsten Grade gefallen.
Der Hasen hat an dem User Eis von solcher Dicke
gehabt, daß die Hollander darauf Schrittschuh
laufen können. Die ältesten Leute hier in der Stadt
erinnern sich nicht, daß sie jemals eine so strenge und
so lang anhaltende Kälte erlebet hätten. Ist der
Winter in Upsal nach Verhältniß start: so wird es

um das Paradies daselbst schlecht aussehen; wofern

felbiges die Allmacht nicht beschüßet.

Ich wurde frenlich, da ich der Kalte in Schweden gewohnt bin, diese nicht sonderlich achten: allein ich besiße keinen schwedischen Ofen. Ben einem armseligen Rohlseuer muß ich diesen Aufsas versertigen: und meine Fäuste sind mir in Schweden nie so beklummen gewesen, als in diesem südlichen Lande; welches gewiß seine Borzüge in der Baukunst gar nicht zu rühmen Ursache hat. Ich weis noch nicht, wenn mein Patriarch von hier nach Jerusalem ausebrechen werde: doch glaube ich, daß ich noch einen Monat mich hier verweilen muß.

Der dritte Brief des Herrn Licentiaten Zasselbeit geist an den Herrn Archiater Linnaus entshält keine Entdeckungen in der Naturlehre. Es waren aber in selbigem zween Aussähe eingeschlossen; von denen der erste an den Herrn Archiater Roseen; der zwente aber an den Herrn Leidmedicus Back gerichtet war. Jener enthielt die Beschreibung von dem jesigen Zustande der Medicin in Smirna; in diesem aber ist von einer besondern Krankheit in Aleppo gehandelt worden. Man hat sie nicht alls gemein gemacht.

EGXX93 \* EGXX93

#### Der vierte Brief.

# Un den Beren Archiater Linnaus.

Geschrieben in Smirna, am 28 bes hornungs, im Jahre 1750.

Mech bin jest fast im Begriffe, von diesem Orte D wegzugehen, ber mir schon einigemale eine angenehme Gelegenheit bargebothen hat, Diefelben von meiner ehrfurchtvollen Ergebenheit zu versichern. Der Dag vom turkischen Raifer ift mir vor einigen Tagen zugestellt worden. Ich warte daher bloß auf ein Schiff, um meine Reife weiter fortzusegen. Diese wird, allem Unsehen nach, wohl zuerst nach Aegypten geben. Bon bannen aber gebenke ich, unter dem Benstande des himmels, mich nach Das laftina, bem mir angewiesenen lande, zu verfügen. Ich unterhalte mich mit der hoffnung, daß die afrikanischen Gegenden mir, in dem sich nabernden Fruhlinge, vielfaltige Gegenstande liefern werden, um der Naturgeschichte neue Unmerkungen zu ma-chen, welche ich insgesammt dem herrn Archiater vorzulegen die Ehre haben werde. Wie glücklich aber wurde ich senn, wenn unter felbigen einige sich Dero Aufmerksamkeit erwerben konnten! bann wurde ich in ber That ben bochften Zweck erreichet haben, ben ich mir ben meinen schwachen Unternehmungen vorgesethet habe.

Die Flora zeiget sich schon in diesem Lande in allen ihren Reizungen. Die Anemonen schmücken in der angenehmsten Abwechselung das Feld: die Lyascinthen (Hort. ups. 1et 3) stehen überall am Wege.

Die

Die Ranunkeln (chelidonium minus) verbreiten sich in unzähligen Gattungen durch die Weingärten. Die Mandetbäume tragen auf nacken Aesten ihre Blüthe, und ertheilen den Höhen, auf denen sie mit den grünen Delbäumen vermischet sind, ein ergöstendes Ansehen. Möchten doch diese schähdaren Gewächse unsern Vaterlande eben sowohl eigen senn, als der Lorauch (Fumaria, fl. su. 584.) die Sungerbluhme (Draba, fl. su. 523.) und die Rresse (Tblaspi, fl. su. 532) welche ben uns wachsen, hier gewöhnlich sind.

Von dem Seigenbaume kann ich folgende Nachrichten mittheilen, die ich hier eingesammlet, und für merkwürdig halte.

Die Besiser besselben wunschen gar sehr, daß die bekannte Fliege die Feige steche. Denn sie glauben, ohne diesen Umstand, keine Früchte erhalten zu können. Es ist aber eine andere Fliege, welche diese versolgt, und sie, zum Schaden des Eigenthumsherrn, tödtet. Um dieses abzuwenden beschmieren sie den Baum, gleich unter den Aesten, mit einer Farbe, die nichts als ein gemeines Roth ist. Daher kömmts, daß man überall an den Baumen solche gemalte Ringe antrisst: denn diese vermag das schädliche Insect nicht zu überschreiten. Bon welcher Gattung dieß aber sen, kann ich noch nicht bestimmen: weil mich die Jahrszeit verhindert, es zu untersuchen. Um die Fruchtbarkeit zu besördern nehmen die Wärter dieses Baums auch die schwarzen Feigen, welche die Früchte der wilden Bäume sind, (capriscorum) ziehen sie aus eine Leine, wie eine Derlen-

Perlenschnur, und behängen hernach die fruchttra-

genden Baume bamit.

Die Seigenbaume werben haufig mit einer Urt ber Rrage beschmißt, welche nach dem Ausdrucke der heutigen Briechen den pa beißet. 3ch hatte geftern Gelegenheit genug, zu untersuchen, worinn bieser Ausschlag bestehen möchte: und ich fand, daß er eis gentlich nichts anders sen, als eine Menge von fleis nen Gehäusen, die gewissen Insecten zum Aufenthalte Dienen mogen. Gin jedes berfelben ift wohl fo groß, wie eine Richererbse, oben etwas eingedrückt, und in der Mitte mit einer kleinen Spiße versehen, die von einer sehr zerbrechlichen Materie ist, und zwischen den Fingern leichtlich zerrieben werden kann. Die Wohnung selbst aber bestehet aus zwo Häutchen, von denen das innere braun, das äußere aber grau ist. Man trifft stets ihrer dren bensammen an, die ein Dreneck bilden. Daher ist die Rinde der Aeste an unzähligen Stellen mit diesen Figuren besetzet. Es waren aber diese fleinen Sutten auf allen Baumen, wo ich sie antraf, ganz ausgetrocknet: und ich habe auf feine Urt in ihnen ein lebendiges ober todtes Geschopf antreffen konnen. Ich zweifle aber nicht, daß ich zur bequemen Jahrszeit die Thierchen ausfundig machen werde, welche sich hier anbauen.

Die wilden Feigenbaume werden haufig, als lebendige Zaune, um die Garten gepflanzet. Ich zweiste aber, ob unsere schwedischen Haushalter sich erfühnen würden, sie zu einem gleichen Gebrauche ben uns vorzuschlagen. Wie leicht dieß aber mit dem Epheu (bedera) geschehen könnte, wenn er in so großer Menge ben uns angetroffen würde, als hier,

haben

haben mich die schonen Hecken und Mauren gelehret, womit dieses Gewächs die schlechtbearbeiteten Garten

des kandes umgiebt.

Meine Beschreibungen, die ich bishero von vierfüßigen Thieren, Bogeln, Gewürmen und Gewächfen entworfen habe, belaufen sich auf funfhundert: und ich getraue mich, zu versichern, daß sie fo regelmäßig verfasset worden, als möglich ist. Die Unzahl meiner Auffage über verschiedene Begenstände in der Maturgeschichte steigt eben so boch. Ich werbe die Ehre haben, Diejenigen, die ich ins Reine bringen kann, dem Herrn Archiater, noch bor meiner Abreise, zu übersenden, und mir Dero geneigtes Urtheil darüber auszubitten. Die Abbildung von einem gewissen Bogel ist hieben eingeschlossen. Ich follte nicht denken, daß man schon vorher einen von selbigem besäße. Die Abnahme des Wassers ist an biesem Orte so kenntlich, daß man kaum irgendwo einen Beweis leichter als hier beybringen kann, um bie jahrliche Verminderung deffelben barzuthun. bem Briefe, ben ich an ben herrn Secrerar Els vius hier einzuschließen mir die Frenheit genommen habe, find meine Gedanken hievon mehr entwickelt worden: ich habe aber noch einige, die ich dem herrn Urchiater gegenwärtig gern mittheilen mochte. Dahero werde ich fie so lange fur mich felbst behalten. Die gnadige Vorsehung begleite meine Urbeiten mit glucklichen Erfolgen, und gebe, bag meine Entbeckungen bem Baterlande zur Ehre und Bohlfahrt gereichen mogen.

### Der fünfte Brief.

## Un den Herrn Elvius,

gewesenen Secretar der koniglichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm.

Geschrieben in Smirna, am 28sten bes hornungs, im Jahre 1750.

Die Gewogenheit, mit der Dieselben meine unternommene Reise befördert, ersodert von mir die lebhafteste Dankbarkeit. Wodurch aber könnte ich diese würdiger bezeugen, als wenn ich Ihnen ein Zeugniß von meiner Ausmerksamkeit ben den Geschäfften, die man mir anvertrauct, überliesere? Mir deucht dahero, daß Ihnen diese Zuschrift nicht unangenehm sehn werde, wenn ich Sie von der Verminderung des Wassers in Smirna, diesem so berühmten Hasen Natoliens, unterhalte. Ich getraue mich von selbiger solche Beweise anzusühren, die man unstreitig gelten zu lassen genöthiget sehn wird.

Die veränderte Lage der Seestädte ist unwidersprechlich der stärkste Grund, aus dem man die Abnahme des Wassers darthun kann. Man sindet von selbiger in Schweden Zeugnisse genug: und selbige sind nicht weniger hier anzutreffen. Ich bin auch überzeugt, daß uns alle Theile der Erde hievon Beweisthumer liefern, und also zur Bestätigung dieses Sases gleichfalls das ihrige bentragen.

Daß Smirna, so von den altesten Zeiten her eine bekannte Seestadt gewesen ist, auf eine so unmerkliche Art stets weiter von dem Meere entsernet worden, worden, bezeugen die Ueberbleibsel, die auf den Unhohen, an der füdlichen Seite der Stadt noch übrig find. Man entdeckt daselbst verschiedene mohlgepfla= fterte Gaffen, unter benen eine insbesondere Die Aufmerksamkeit des Zuschauers verdienet. Diese liegt bennahe ben achten Theil einer schwedischen Meile vom Strande, und besett eine ansehnliche lange und bequeme Breite. In ber Offfeite Diefer großen Gaffe zeiget fich eine foltbare gewolbte Brucke von Stein. welche über den Fluß der Alten Meles erbauet worben, der ben der Unlegung der Brucke vermuthlich burch die Stadt gefloffen ift. Mus benden Denkmaalen erhellet, daß Smirna eine größere Menge von Einwohnern umschlossen habe, als jest, und daß damals geschicktere Urchitecten da gewesen sehn muffen, als diejenigen, welche ihre nunmehrigen schmalen und ungleichen Gaffen, nebit ben elenden Baufern von Fachwert, aufgeführet haben. Leute, welche von dem Alterthume der Stadt etwas miffen wollen, behaupten, daß jene Ueberbleibsel von den Zeiten herwaren, da die Romer dies Land beherrschet: und Die Arbeit selbst bekräftiget Diese Mennung.

So wie diese Werke von der Kunst herruhren: so giebt es auch Werke der Natur, welche die Abnahme bes Wassers nicht weniger bestätigen. Es giebt verschiedene Gewächse, benen bas Ufer des Meeres zum Aufenthalte angewiesen worden, und die nicht von felbst an andern Orten hervorschießen. Wenn man daher wahrnimmt, daß ein Gewächs, welches eigentlich nur am Strande machfen mußte, eine gute Ecte von ba ausbricht, fo giebt dieß zu erfennen, daß das Meer ehedem fein Bewaffer bis ba-

7 Band.

hin ausgebreitet, und die Erde seit der Zeit noch etwas ben sich behalten habe, welches zur Erzeugung
der Pflanze dienlich senn kann. Ich habe zwo Gattungen von solchen Strandgewächsen um den Hasen
von Smirna angetroffen. Die erste bestehet in
einem ästigen Schilfe (Arundine), dessen Urt ich
ben einer andern Gelegenheit bezeichnen werde. Dieser ist am User in großer Menge zu sinden. Er zeigt
sich aber auch an einem nicht weit davon entsernten
Orte, und beweiset hiedurch, auf eine besondere Urt,
das Sinken des Gemässers. Die Gärten um
Smirna liegen an dem User, einige näher, andere etwas weiter weg. Diejenigen, so am meisten entsernt
sind, können mit einem Canonenschusse erreichet werden. Einige von seldigen werden von Weiden und
wilden Leigendäumen (capriscis Hort. ups. 305.)
umschlossen: die meisten aber sind mit einem Wall
von Erde umgeben, der vom Epheu (Hedera Fl. bin ausgebreitet, und die Erde feit ber Zeit noch etvon Erbe umgeben, der vom Epheu (Hedera Fl. fu. 190.) und anderem Gebusche, welches ich ben einer andern Gelegenheit erzählen werde, feine Stärke und Zierde erhalt. Michts aber wird in diefen Erdund Zierde erhålt. Nichts aber wird in diesen Erdwällen so allgemein erzeuget, als der Schilf, dessen
ich erwähnet. Ich war ben dem ersten Andlicke hievon gleich neubegierig, die Ursache zu wissen, wie es
zugienge, daß dieß Nohr so häusig hier anzutressen
wäre. Daher erkundigte ich mich ben den Einwohnern des Landes, ob selbiges vielleicht dahin gepflanzet wäre, um den Wall zu stärfen und zu zieren?
Man verneinete dieß aber. Ich fragte also ferner,
ob die Erde hiezu von dem nunmehrigen Strande
geholet worden, und die Wurzeln also mitgesolget
mären? Allein, man midersprach auch hierinn, und waren? Allein, man widersprach auch hierinn, und vers

versicherte mich, bag die Erde aus ben Graben genommen ware, die an benden Seiten des Walles fich befänden. Es war dahero gar nicht schwer, durch ein fleines Rachdenken zu finden , woher dieß Gewachs hier erzeuget werden konnen. Das Meer hat vor Zeiten seine Ufer bis hieher ausgedehnet. Es ift hernach gefallen, und hat ein festes Land nach sich gelaffen, welches mit den Wurzeln von diesem Bewachse erfüllet war. Diese haben nachmals, da man fich der Erde zu den Ballen bedienete, mehrere Rraft und Frenheit erhalten, sich auszubreiten, Stiele und Fruchte zu erzeugen , und eine Urt des Dickften Baldes im Kleinen vorzustellen. Dief gieng dantals nicht so leicht an, als sie noch unter der Erde verborgen lagen, und vielleicht ein ordentlicher Kahr= weg über ihnen angeleget war. Dennoch bemerket man, daß in einigen Garten, in welchen die Natur unumschränkt herrschet, und gar nicht von der Runst beunruhiget wird, auch dieses Rohr ziemlich häusig hervorbricht, obgleich nicht so, wie auf den Wällen.

Das andere Gewächs, von dem ich gleichfalls einen Beweis für das Sinken des Wassers herzuleiten gedenke, ist eine befondere Urt von Bursen (feirpus), der sich von dem übrigen durch seine Spiße genugsam unterscheidet, die so scharf ist, als eine sorgfältigst geschliffene Nadel: denn mehreres kann ich davon, aus Mangel der Schriftsteller, nicht angeben. Diese Pflanze ist eine halbe Elle lang, und erzeuget Rlösse, die den Broschollen nicht unähnlich sind. Sie wächst sonst am Strande: man trifft sie aber auch weit davon an; und insbesondere an der süblichen Seite der Stadt, den der oben erwähnten Brücke,

und an andern Dertern. Ich fand selbige auch ben meiner Herreise auf der Insel Milo, wo sie am User, und nicht weniger in einer guten Entsernung von selbigem, auf der Insel, hervorgewachsen war. Ich entdeckte auch ben meiner Reise durch den Actie pelagus an verschiedenen Inseln noch mehrere Gründe für die Abnahme des Wassers auf unserer Erde; die ich aber jest mit Stillschweigen zu übergehen, mich genöthiget sehe.

### Der sechste Brief.

## Un den Herrn Archiater Linnaus.

Gefehrieben in Smirna, am 6ten bes Uprils, im Jahre 1750.

Noch befinde ich mich an dem Orte, aus dem ich einigemal an Dieselben zu schreiben mir die Frenseit genommen. Ich habe mich hier länger aufgehalten, als ich gedacht hatte: weil ich keine bequeme Gelegenheit entdecket, weiter zu kommen. Allein mein Berzug gereuet mich nicht: da ich in dem angenehmsten Frühlinge mich an einem Orte befunden, der an Naturalien so reich ist. Ein jeder Tag entbecket mir neue Gegenstände: und ich sinde in der Kräuterkenntniß so vieles vor mir, daß daran auch mehrere genug zu thun haben könnten.

Bor einiger Zeit that ich eine kleine Reise in Mastolien, nach der Stadt Magnesia, die acht Meilen von hier lieget. Ich botanisirte auf dem Berge Spoilus, der ben den Alten so berühmt ist. Er gehöfet unter die hohesten in Asien, und ist das ganze Jahr über auf dem Gipfel mit Schnee bedeckt. Die

Rrauter.

Rräuter, so ich daselbst entdeckt, werden die übrigen begleiten, die ich in größter Ungahl Ihnen zu überfenden die Shre haben werde.

Ich fand auch dafelbst Insecten, und Gewürs me, die an diesem Orte wahrscheinlich vorhero nie beunruhiget worden. Es wird täglich eine ziemliche Menge berfelben von mir eingesammlet, Die jum Theil in den faunis succicis schon angetroffen werden, jum Theil auch diesen Gegenden eigenthumlich juge= horen. Eine kleine Bliege, Die ich gestern in einer Reige antraf, übersende ich durch Ginschluß. Sie liegt in dem Germine einer ficus fæminina, welches sie verzehret. Ich kann es noch nicht sagen, ob sie eben Dieselbige ift, Die hernach gur Befruchtung Dienet. Ehe ich von hier gehe, will ich mir noch alle Insecren, Die auf ben Beigen angetroffen werben, bekannt machen: und ich muthmaße nicht ohne Grund, daß ich hierinn wohl etwas Besonderes entdecken durfte. Obige Fliege scheint ein Cynips (Schnas che ) ju fenn, teffen Galla \* Die Feige ift: wie aus meiner Beschreibung noch mehr erhellen wird \*\*.

Mit dem Chamaleon und der Broschilderote. habe ich mich einige Zeit ergobet, ba ich ihre Gigen-Schaften auf meinem Zimmer untersuchet habe. Ulles, was ich an selbigen bemerket, werde ich, mit göttlicher Hulfe, ju feiner Zeit ausführlich erzählen.

M 3

Bon

<sup>\*</sup> Linnai fystema natura, p. 64. \*\* Der Herchiater haben befunden, daß biefe gliege Die rare Phrygonea ift, von welcher der Berr Kanzelleyrath Carlson, in den Abhandlungen ber koniglichen Mademie der Wiffenschaften vom Jahre 1747, a. b. 176 Geite redet.

Bon der letteren Gattung werde ich dem Herrn Urschiater einige zu überschiefen suchen. Ich glaube, daß ihre Ueberfahrt leicht bewerkstelliget werden kann. Die Urt ihrer Paarung ist insbesondere merkwürbig. Sie werden Dero vortrefflichem Garten zur angenehmen Zierde dienen.

Von dem Cornucopie, dem seltenen Grase, welches um Smirna aufzusuchen der Herr Archiater mir so nachdrücklich einschärften, habe ich einen guten Vorath gesammlet. Sie sinden einen Theil davon im Einschlusse. Wenn es völlig zur Reise gelanget senn wird, werde ich Sorge tragen, davon einigen Saamen sür unseren akademischen Gareten aufzubewahren, der, wie ich hosse, der erste senn dürste, in den dieses artige Gewächs eingesüheret worden.

Dieß ift alies, was ich jest in größter Eile mittheilen kann, um badurch einige Rechnung von meinen Unternehmungen abzulegen. Ich werde nicht unterlassen, ben meiner Abreise von hier eine große Sammlung von meinen Unmerkungen zu übersenden.

Nunmehro habe ich fest bestimmet, an dem besvorstehenden Feste der Himmelsahrt Christi von hier wegzugehen. Ich werde mit einem französischen Schiffe mich nach Alexandrien in Aegypten versügen, um daselbst, so viel es die Kurze der Zeit verstattet, einige Entdeckungen in dem Felde zu machen, welches mir angewiesen worden. Von dort werde ich mich nach Palästina begeben.

### Der siebente Brief.

# Un den Herrn Archiater Linnaus.

Geschrieben in Alexandria, am 18 des Mayes, im Jahre 1750.

Sest habe ich die Ehre, Denenselben aus einem and beren Theile der Welt aufzuwarten, als wo ich mich bisher befunden habe. Ich gelangte am 13ten dieses endlich in Alexandrien an, nach dem ich mich mehr als fünf Monate in Vatolien

aufgehalten hatte.

Db ich gleich nur einige Tage in Megnpten, und zwar in den schlechtesten Gegenden desselben, gewesen bin: so werde ich boch schon genugsam überzeugt, daß dieß gesegnete Land einem Physikverständigen die wurbigsten Vorwürfe in allen dregen Reichen der Natur liefere. Die vier Tage, in benen ich mich etwas herumsehen konnen, haben mir eine ungemeine Soffnung eingeflößet. Der Dattelbaum fesselte meine Aufmerksamkeit zuerft. Er dienet diesem Lande zur befonderen Zierde, und zu großen Ginfunften. Geine Bluhmen waren schon verschwunden. Dennoch aber hatte ich bas Vergnugen, zu bemerken, wie bie Araber deffen Paarung zu befordern suchten, um daburch sich der hinlanglichen Erndte von einem Bewachse desto mehr zu versichern, welches ihnen in ihrer Haushaltung so unentbehrlich ist. Dieß haben sie schon viele Jahrhunderte ausgeübet, da noch kein Rrauterkenner den Unterschied der Geschlechter ben ben Pflanzen angemerket hatte. Che ich noch ben Bartner hieruber befragen konnte, gab er mir von felbst schon eine Nachricht davon, und erboth sich, M 4 mir

mir diese Bermahlung noch deutlicher zu machen. Er verwunderte sich, daß mir, als einem erst angefommenen Franken, Diefe Cache fcon bekannt ware. Denn er versicherte, bag von allen Fremden, bie er vorhero in legypten gefprochen batte, feine Erzählung entweder als eine Fabel, oder als eine Wunderge= schichte aufgenommen ware. Weil er nun bemerkte. daß ich an seinem Unterrichte ein Veranugen fand: so gieng er mit mir und meinem Droguemann nach einem Palmbaum, der an garten Früchten fehr reich war, und ben dem er sowohl, als ben allen übrigen, dieß merkwurdige Berlobniß vollzogen hatte, ba fie noch in Bluhmen stunden. Die Uraber verfahren hierinn auf diese Urt: Wenn ber Zweig, (fpadix) der die weiblichen Bluhmen trägt, aus seiner Sulfe (spatha) hervorbricht: so suchen sie auf den Baumen, welche die mannlichen Blubmen tragen, und die ihnen durch die Erfahrung bekannt find, einen 3weig, (Spadicem) ber aus feiner Bille (Spatha) noch nicht ausgeschossen ist. Diese wird geöffnet, und der Zweig heraus genommen, den sie der lange nach in einige Theile zerschneiden, ohne bennoch bie Blubme im geringsten zu verlegen. Gin folches Stud, an welchem die mannliche Plubme hangt, wird zwischen die kleinen Reiser des Zweiges gesteckt, an dem die weiblichen Bluhmen nach ber lange sigen. Das so verbundene Paar wird darauf mit einem Blatte vom Palmbaume umgeben: in welchem Zustande ich noch den größten Theil der spadicum an-traf, die ihre zarte Frucht trugen. Die eingesteckten mannlichen Blubmen aber waren verwelfet. Sierben ertheilete mir mein Araber Diese Nachricht:

1) Man

1) Man barf sich keine sonderliche Frucht versprethen, wenn man diese Paarung nicht mit den Dat-telbaumen vornimmt. 2) Hierben wird sters die Borfichtigfeit gebrauchet, daß von Jahr zu Jahr einige zugeschlossene Hulfen mit mannlichen Blub. men aufbehalten werden, um felbige zu einem gleischen Zwecke anzuwenden, wenn vielleicht die weib. chen Zwecke anzuwenden, wenn vielleicht die weidslichen Bludmen ihre Hoffnung täuschen, oder eisnigen Schaden nehmen sollten. 3) Ein Zweig, der die männliche Bludme trägt, höret auf zur Paarung geschickt zu senn, so bald er völlig hervorgeschoffen ist. Er muß noch im jugendlichen Alter senn; daß ich mich des eigentlichen Ausdruckes des Arabers bediene: aus selbigem aber tritt er, in dem Augenblicke, da die Bludmen aus ihrem Gehäuse hervordrechen. Daher muß derjenige, dem die Datteldäume zur Aussichen, um die Paarung zu befördern: denn diese macht den Hauptsheil ihrer Offege aus. 4) Diefe macht den Haupttheil ihrer Pflege aus. 4) Wenn die Zülfe (fratha) eröffnet wird, sind alle männliche Bluhmen mit einer gewissen Feuchtigkeit erfüllet, die dem seinesten Thau ähnlich ist. Diese hat einen süßen und angenehmen Geschmack, der sast demjenigen gleich könnnt, den die Datteln besigen, so lange sie frisch sind. Mein Droguemann, der zweh und drenßig Jahre in Legopten zurück geleget, und also Gelegenheit genug gehabt hatte, sowohl den Nektar der Bluhmen, als frische Datteln zu kosten, bezeugte eben dieses.

So vieles ist mir von einem der merkwürdigsten Gewächfe, welches unsere Erde tragt, bishero befannt geworden, in einem Lande, fo mit felbigem vor-3uglich

züglich ausgeschmückt ist. Ich werde ben einer anbern Gelegenheit die Shre haben, Denenselben einige Unmerkungen von dem Nugen und übrigen Eigenschaften desselben mitzutheilen. Vielleicht bin ich im Stande, in der Zeitfolge eine vollständige Geschichte des Palmbaums zu liefern: noch angenehmer aber würde es mir senn, wenn ich alle besondere Urten des-

felben entdecken fonnte.

Die übrigen Gewächse, die von mir in biefen Begenden bemerket worden, find: Schottendorn, (Mimosa ober Acacia agyptiaca) Schafmule, (Vitex oder Agnus castus) Rreugbaum, (Ricinus oder palma Christi) Mesembryanthemum, und ei-nige Urten vom Gansefuße (Chenopodiis). Bon ben letteren habe ich in Natolien, wo boch alles wuchs, nicht die geringste Gattung angetroffen. Allein bishero haben meine Entdeckungen in Megypten noch nicht viel zu bedeuten. Alexandria liegt in ber schlechtesten von feinen Gegenden: es ift eigentlich nur ein Ort, wo bie Reichthumer Hegyptens, Urabiens, und Abpfiniens aufgeschüttet werden. Ich gedenke aber bald in Rosette, welches der Garten dieses Reichs ist, und am Mil, der die Naturalienkammer beffelben abgiebt, meine Untersuchungen anzustellen. In Cairo werde ich suchen einige Stude aus der Naturgeschichte von Aethiopien und Arabien zu sammlen: wenigstens habe ich gute Hoffnung von dem Aposathamo hinlangliche Nach= richten einzuziehen. Ich habe schon von den 117ec= cafahrern hierinn vieles erlernet: und ich warte nur barauf, daß ich am Schluß biefes Jahres von einem Turfen entweder einen fleinen Baum, wo es moglich ift.

ift, oder wenigstens einen Uft hiervon erhalte. Es fann sich auch zutragen, baß ich zu einigen Blubmen davon gelange: benn auch hierzu habe ich die Unstalt gentacht. Ich konnte gleichkalls, mit einer Caravane von Aethiopien nach Cairo, die Myrrhen in ihrem Wachsthume bekommen: allein ich befürchte, Die Zeit mochte mir hierzu zu furz fallen. Unterdesfen werde ich boch fo viel thun, als nur geschehen kann. Es ist nicht unmöglich, daß ich nicht in bas obere Aegypten einen Zug magen follte: ich fann aber hiervon nichts gewisses fagen, che ich in Cairo gewesen bin. Palastina, welches für meine Unternehmungen vorzüglich bestimmt ift, gedenke ich, mit gottlicher Bulfe, in bem bevorftebenden Berbfte gu befeben. Ich durfte daselbit vielleicht bis jum Fruhling des folgenden Jahres verbleiben: damit ich die merkwurdigsten Monate, die einen Kräuterkenner insbesondere beschäfftigen konnen, mir recht zu Nuge ju machen im Stande mare.

Jest wunsche ich nichts so sehr, als durch die Zuschrift des Herrn Archiaters beehret zu werden. Es
würde mir zugleich ein ausnehmendes Vergnügen
senn, wenn ich in selbiger einige Besehle von Denenselben erhalten könnte, die meinen Untersuchungen
noch gewisse besondere Vorwürse anwiesen, welche
Ihre Ausmerksamkeit sich zugezogen. Vielleicht ist
es Seiner Hochwürden, unserem theuresten Domprobst, dem Herrn Doctor Celsius, gefällig, mir
einige Vorschriften zu ertheilen, die ich in meinen
Arbeiten insbesondere zu beobachten hätte. Ich bemühe mich zwar, alles aufzusuchen. Wie viele Gelegenheit aber wurde ich nicht durch diese geneigten

Mach=

Nachrichten erhalten, mefrere Entbeckungen ben Dingen zu machen, die ich fonft nur vielleicht mit einer gewöhnlichen Aufmerkfamkeit betrachten murde?

Der Berr Urchiater werden auch die Gewogenheit haben, ben herrn Domprobst zu fragen, ob die biblischen Kräuterkenner jemals untersucht, was das für ein Baum fen, mit bem David in feinem erften Pfalm bie Berechten vergleichet? Wir treffen in biefer Abbildung folche Buge an, bie uns verfichern, bak biefer große Konig ein befonderes Gewächs zum Augenmerke gemacht habe. Wie mir beucht, fo find die Gigenschaften, Die hier angegeben werden, fo beschaffen, daß sie sich alle in den Lorberrosen

(Nerio oder Rhododaphne) vereinigen. Ueber die Zeuschrecken des Johannes muß ich noch eine Unmerkung hier benfügen. Es ift bekannt, baf fich viele Gelehrte mit ihnen beschäfftiget haben. Einige von ihnen behaupten, bag ber geheiligte Borgånger des Erlofers fich diefer Infecten unmöglich zur Speife habe bedienen konnen, ba felbige eine gang ungewöhnliche und unnaturliche Roft waren. Allein biefer Einwurf ift leicht zu widerlegen. Denn es burfen nur alle, benen dieses unwahrscheinlich vorkommt, nach Aegypten, Arabien, ober Sprien reifen, und ben den Arabern mit einer Mahlzeit vorlieb nehmen: fo werden fie unter ihren Gerichten gewiß eine Schuffel mit gebratenen Beufchreden zu der Zeit antreffen, wenn sie gefangen werden konnen. 2Bas zwinget uns aber zu zweifeln, daß dieses nicht schon vor Alters daselbst geschehen sen? Man ist in diesen landern nicht gewohnt, die Sitten und Moden der Bater fo leichtsinnig, wie ben uns, zu verandern. Die

Die Speise des Johannes wird auch hier nicht für unnatürlich angesehen. Ich redete einmal von selbiger mit einem verständigen griechischen Geistlichen, und erzählete ihm, daß zwischen unsern Gelehrten ein großer Streit wäre, ob Johannes in der Wüssen eine Urt von Bögeln, oder ein Kraut, genossen hätte? Da ich ihn nun fragte, welcher von diesen Mennungen er selbst beppflichtete? antwortete er mir lächelnd: er glaubte, sie hätten insgesammt Unrecht: in ihrer Versammlung hätte man diese Nahrung nach dem Vuchstaben erkläret: und er wüsste auch nichts, was hierwider vorgebracht werden könnte.

Ich übersende hier zugleich, im Einschlusse, eine Urt verwünschter Jungfern, (Libellulam) die ich auf der Insel Meteline im Archipelagus ershaschet. Ich habe diese Gattung nie in Schweden gesehen; und ich weis dahero nicht, ob sie schwedisch ist. Wenn dieses wäre: so würde es eine Uebereilung von mir senn, sie einen so weiten Weg zu versschicken.

Es folgt hierben zugleich ein Maaß, welches die Dicke des Plarani bezeichnet \*, der in dem Reiche unseres Vaters, ich menne zu Stanchio, der Geburtsstadt des Lippokrates, als ein Wunder der Natur blühet. Dieser Baum hat sieben und vierzig Ueste: von denen ein jeder so dick ist, daß er die umsschlungenen Urme eines Mannes völlig ausfüllet; und daher durch Steinpfeiler unterstüßet wird. Diese breiten sich so weit aus, daß der ganze Umfang gern

<sup>\*</sup> Der Stamm diefes Baumes enthalt dreyzehn und eine halbe Elle im Umfreife.

so geräumig senn mag, als der große Markt in Stockholm: denn es sind über zwanzig größere und kleinere Häuser unter selbigen aufgeführet, die von ihnen beschattet werden. Ich sollte fast glauben, daß ich in diesem Baume den größten, altesten und merkwürz digsten Einwohner in dem Reiche der Gewächse angetroffen hätte.

## Der achte Brief. An den Herrn Archiater Linnaus.

Geschrieben in Cairo, am 7ten des Septembers, im Jahre 1750.

Seitbem ich Dieselben jungst von meiner Ergebenheit versichert, habe ich mich in Aegypten wei= ter umgesehen, und Belegenheit gehabt, ein land genauer kennen zu lernen, welches in der That eines von den merkwurdigften auf unferem Erdballe ift. Der Berr Archiater merden aus bengehenden Auffa-Ben meine Entdeckungen in der Naturgeschichte erfeben. Es ware mir leicht, selbige mit einer weit größern Ungahl zu vermehren: allein, ich habe nur Das Vornehmfte berühren wollen, und dasjenige, fo bon mir am meisten ausgearbeitet worden. Gie werden aber die Gewogenheit haben, die Fehler, fo von mir hierinn begangen worden, zu überfeben. Es ift dieß ein land, wo man von allen Buchern entbloget ift, die zur Ausschmuckung meiner Arbeit etwas hatten bentragen konnen. 3ch fuge auch einige Beschreibungen bier mit ben, Die ich mit bem Wunsche begleite, daß sie bem Berrn Urchiater gefallen mogen.

Die Nachricht von der Verfertigung des Salis ammoniaci habe ich für die königliche Ukademie der Wissenschaften bestimmt. Sie ist an dem Orte verfertiget worden, wo die Arbeit selbst geschieht. Ich schmeichle mir, daß sie nicht unangenehm senn werde, und zwar um so vielmehr, da sie, so viel mir bewust, die erste ist, die an dem Orte selbst so aussührlich ausgesest worden, und zwar von einem gegenwärtigen Zeugen. Der Herr Archiater werden die Geneigtheit haben, meinen Aussach vorherd durchzusehen, den ich Ihnen deswegen unter offenem Couvert zugeschickt habe, und ihn nachmals versiegeln, und der Akademie übersenden.

Ich habe in meinen Verzeichnissen keine Erwäh-nung von den Pyramiden, den Mumien, und ih-ren Zegrädnissen gethan. Dennoch kann ich nicht ren Begrådnissen gethan. Dennoch kann ich nicht verschweigen, daß ich sie gesehen habe: und dieß ist sür mich genug. Würde ich mich weitläuftiger bey diesen Dingen aushalten: so müßte ich allen Matrofen ins Handwerk fallen, die nicht unterlassen, den Umfang, und die Tiese, und die Höhe, und die Breite dieser Seltenheiten weitläuftig zu beschreiben; die nunmehro eines verständigen Reisenden ganze Ausmerksamteit schwerlich mehr verdienen, da sie von so vielen Tausenden gesehen worden sind. Eine andere Sache habe ich in Legypten bemerket, die schon sür sich eine Reise dahin ersorderte: und ich schäse mich deswegen glücklich. Dieß ist die Ueberschwemmung des Vils, die in der That ein Bunderwerk der Natur genennt werden kann, so von der Kunst besördert worden. Das artigste hierben ist, daß die Felder Alegyptens unsern nordischen Gebirgen ihre Frucht-Hegyptens unfern nordischen Gebirgen ihre Fruchtbarfeit

barkeit zu banken haben, von welcher der Wohlstand eines kandes herruhre. Dieß ist ein Sag, der vermuthlich unferen Naturforschern nicht unbekannt fenn wird, da er von allen agyptischen Belehrten angenom= men wird, auf die er durch undenkliche Jahrhunberte von ihren Lehrern gebracht worden. Gie behaupten, das Waster, welches den Mil jährlich vermehret, erhübe sich von der Erde ben ihrem Nordpol, und wuede dann in Wolken verwandelt, die ben vortheilhaftem Winde über Europen und Ufien weggegen, bis zu ben Montibus Luna in Aethio: pien, mo fie fich brachen und in einem Regen nieder= fielen. Das Gewässer, welches auf diese Urt fich herunter fenkte, flosse hierauf in großer Menge von ben Klippen herab, und sammle sich in den Mil, ber bafelbst entspringet, und weiter bavon, vor feinem Falle, durch Canale über gang Megnpten geleitet mird, nach den Unftalten, die von den alten Einwohnern so weislich gemacht worden. Dieß ist bie Monning, welche in Megupten Diejenigen, fo einige Einficht in die Natur zu haben fich überreden, von den Ueberschwemmungen ihres Fluffes annehmen: und unter diesen sind noch viele, die in der arabischen Schule ihre Gelehrfamteit gefaffet haben. 3ch habe geglaubt, diese Sache verdienete fo vorgetragen zu werden, wie fie mir mitgetheilet worden. Bielleicht können andere sich derfelben zu einigen nühlichen Entbeckungen bedienen: benn bie Grangen, Die mir gefest find, erlauben mir nicht weiter zu gehen.

Ich verbleibe lieber ben demjenigen, mas mir zukömmt, und werde daher von der Vermehrung und Aufklärung reden, welche die Boranik von Legypten

erwarten kann. Meine Begriffe, Die ich jest hievon befige, find von benen fehr unterschieden, die mir vormals Alpin bengebracht hatte. Diefer Schrift= steller ließ mich glauben, daß ich in Hegypten eine Schaffammer von Krautern antreffen wurde. Allein die Erfahrung hat mich des Gegentheils versichert. Es erzeuget dieses Land nur sehr wenige Gewächse von sich selbst. Die meisten Pflanzen, die hier gestunden werden, und vom Alpin aufgezeichnet sind, find hier durch den Fleiß der Menschen gesetzet, und werden auch durch selbigen unterhalten. Daher findet man hier eine Floram Oeconomicam, Die uns ftreitig eine von ben reicheften unter ber Sonne ift. Die Menge vom Getraide, als: Weigen, Rorn, Bobnen, Linsen, ber große Vorrath vom Reif. und der Ueberfluß am flachs, so in diesem lande fich zeiget , beweifet diefes zur Benuge : und bie Bielheit des Indigo, des Wismuths, der Datsteln, der Cassia und der Senesblatter, modurch vie Einwohner bereichert werden, thut dieß gleichsfalls. Die Beschaffenheit des Landes und der Jahrszeiten verstattet nicht, daß viele Planta spontanea entstehen könnten: worüber ich, wenn es Gott gefällig, bem Berrn Urchiater meine Unmerfungen ehestens mitzutheilen gebenfe.

Bon allen Gewächsen, die hier gepflanzet werden, habe ich Bluhmen und Saamen mir angeschaff: die jenigen aber, so wild wachsen, habe ich aufgezeichnet, beschrieben und gesammlet. Die Nachrichten, die ich von dem Dattelbaume und dem Sycomorus ershalten, ergößen mich am meisten: denn sie verdieneten schon für sich die Reise eines Kräuterkenners nach

7 Band. N Aegypten.

Aegypten. Den ersten habe ich mit ziemlicher Leichtigkeit kennen gelernet: ber letztere aber verurfachte mir besto mehrere Mube. Die Urt, wie ber Sycomorus Fruchte hervorbringet, und die Folgen feines Bachsthums, Lebens und Todes find unftreitig bie merkwurdigsten im gangen Reiche ber Bewachse. Ich habe feine geigen (receptacula) nicht zu hunderten, fondern zu Taufenden eröffnet, ebe ich von den Umftanden feiner Befruchtung einige Erfenntniß erhalten konnen. Endlich habe ich boch hierinn Licht bekommen. Die Knopfe, die an deffen Blubmen anzutreffen, (calyces) find theils Zwitter, (bermapbroditi) theils mannlichen Ges schlechts; (masculi) wie ben dem gemeinen Sei= genbaume: Die lettern aber sind von benenjenigen, Die sich auf diesem zeigen, genugsam unterschieden. Eine Schnacke (cynips) hat in den Blubmenkno: pfen vom mannlichen Geschlechte (calycibus masculis) ihre Wohnung, und arbeitet in felbigen: ich habe aber Urfach zu zweifeln, ob sie jemals in die Blube mentnopfe, welche dwitter find (calyces masculos) sich verfüge; und zur Befruchtung etwas ben= trage. Ich werde mich bemuhen , hievon Gewiß= beit zu erhalten. Es ist gleichfalls ben diesem Ge-wächse besonders, daß die mannlichen Bluhmen Enopfe zur Rost tauglich sind; die Zwitter aber nicht: wovon ben dem gemeinen Feigenbaume das Gegentheil wahrgenommen wird. Ich werde, wennt es der Herr will, im zufünftigen Jahre ein Reiß von diesem Baume, für den Garten in Upfal, nebst ber Mufa, Nabea, und andern Geltenheiten, über-Schicken.

Ich würde jest von der Musa, der Königinn unter den Gewächsen, reden: allein, sie besiehlet mir selbst, zu schweigen; nachdem sie von dem größten Meister so vollkommen abgebildet worden. Eine artige Fabel aber kann ich nicht ganz verschweigen, die unter den ägyptischen Gärtnern von der Musaherumgehet. Sie behaupten, daß man selbige hervordringen könnte, wenn man einen Dattelkern nähme, und in die Wurzel von Wasservollerbahnen (Colacasia) steckte, und daß dieß die erste Urt ihrer Erzeugung gewesen wäre. Fürwahr, eine besondere Geschichte der Schöpfung!

Wir essen um diese Zeit täglich reise Datteln und die Frucht vom Maux. Ich möchte wünschen, daß man hievon einige Körbe in der Geschwindigkeit nach Upsal sortbringen könnte: so würde es an mir nicht sehlen, sie einzupacken. Man preiset in Europa die Länder glücklich, welche so herrliche Früchte besissen. Ich gestehe es auch, daß sie sehr angenehm sind, wenn man sie dann und wann genießet. Dennoch aber würde ich mit Vergnügen eine Tonne Datteln gegen einen halben Scheffel von unsern guten schwedischen Aepfeln vertauschen: und ich dürste in Aegypten unzählige sinden, die einen gleichen Kauf gern thun würden.

Die Aepfel sind hier sehr selten. Sie werden von dem Berge Sinai hergebracht, wo die Monche schone Garten besissen, die an auserlesenen Aepfelund Birndaumen sehr fruchtbar sind: und ich glaube nicht zu irren, wenn ich viele seltene Arten von Früchten, die in Europa wachsen, aus selbigen her:

leite,

Allem Unsehen nach werde ich in Negypten den Winter zubringen mussen: od ich gleich wünschen möchte, je eher je lieber aus diesem kande der Knechtschaft auszugehen. Die Reisen in dieser Provinz sind nichts weniger, als angenehm. Sie wird von Rebellen beherrscht, die ehemals Sclaven gewesen sind. Man kann sich daherd leicht vorstellen, wie die Ordnung und Policen daselbst beschaffen senn musse. Es ist unmöglich, das die Christen an irgend einem Orte mehrere Berachtung und Drangfale auszustehen haben, als hier. Wie schmählig ist es nicht für selbige, daß sie nur allein auf Eseln reiten müssen, und auch von selbigen abzusteigen genöthiget sind, wenn ihnen einer begegnet, der vielleicht noch vor wenigen Tagen ein Räuber gewesen, und wegen seiner erlangten Fertigseit im Morden, ben einem Plaße als ein Besehlshaber sür einen Haufen zugleich, um unzählige Ungelegenheiten, denen wir sonst ausgeseßt senn würden, abzuwenden, in einer Urt des Civilarrestes leben, uns in unserer Wohnung einhalten, und wenn wir in die Stadt oder aus kand uns begeben wollen, rauhe Krieger zu unserer Begleitung mitnehmen, die uns mit Spießen und Stöcken durch ihre schändliche Gesellen sühren. In der That, man kann sür seine Sünden nicht besser dusch ihre schändliche Gesellen sühren. In der That, man kann sür seine Sünden nicht besser dusch ihre schändliche Gesellen sühren. In der That, man kann sür seine Sünden nicht besser dusch ihre schändliche Gesellen sühren. In die Stäcken durch ihre schändliche Gesellen sühren. In die dasgesen mich dennoch nicht niederzeschlagen. In die vielmehr in dieser besondern Lebensart einen guten auten

guten Stoff zu luftigen Unmerkungen, Die mir bie

lange Weile vertreiben.

Vielleicht kann ich in diesem Winter eine Neise nach dem Oberägypten, mit einigen Engländern, die man hier erwartet, unternehmen. Ich bin schon zum voraus versichert, daß die Vortheile daselbst für mich ansehnlich senn würden. Im bevorstehenden Frühling aber werde ich, nächst göttlicher Hulfe, Palästina, Syrien, den Verg Libanon, und andere merkwürdige Derter besuchen. Ich hosse, daß diese Unternehmung nicht mit so vielen Beschwerlichkeiten vergesellschaftet senn werde, da in diesen Gegenden die Franken mehr angesehen sind,

und größere Frenheiten besigen.

Es wurde mir sehr angenehm seyn, eine Unweisung zu haben, um einige arabische Handschriften für unsere Bibliothek in Upsal einzukausen. Denn man kann hier einige ungemein prächtige, und zwar für einen geringen Preis erhalten. Undere Bölker haben diese Gelegenheit gut zu nüßen gewußt. Bas hindert unsere Gelehrten, sich derselben gleichsalls zu bedienen. Ich habe durch die Bekanntschaft, die ich mit einigen verständigen Urabern errichtet, verschiedene Schriften in der Geschichte der Natur und der Urzenengelahrheit gesammlet. Wie leicht wäre es mir, sür unsere Bibliothek ein gleiches zu thun, wenn ich deswegen eine gemessene Borschrift erhielte?

#### Verzeichnis von den Entdeckungen, welche der Herr Licentiat Hasselgeist schon in Aegypten gemacht und dem Herrn Archiater Linnaus beschrieben hat,

1. Unmerfungen über ben Bienenwurm in Megypten.

2. Urfachen zu der Augenkrankheit, die daselbst sewöhnlich ist.

3. Beschreibung von einer Urt der Rrage ben ber

Ueberschweinmung des Mils.

4. Balfam de Mecca, nach seinem Baterlande, Rennzeichen, Gebrauche in Oftindien, Berfalschung und Wachsthume.

5. Gebrauch der Mumien, zur Arzenen in

Hegnpten.

6. Eine unverhoffte Wirfung des Gummi arabici, da es durch zweene Monate einigen Hunderten das Leben gefristet.

7. Zubereitung des Salis ammoniaci: der fonigli=

chen Utademie ber Wiffenschaften vorgelegt.

8. Berfertigung ber Fiftula caffia.

9. Gebrauch der Beuschrecken zum Speisen in Aegnpten.

10. Nugung des Dattelbaums ben ber Saus=

haltung bafelbit.

11. Zubereitung des Indino.

12. Bearbeitung des Wismuths.

13. Was ben dem Reiße zu beobachten.

14. Bollständige Beschreibung der Mimosa, so von den Arabern Leckbeks genannt wird: an die königliche Akademie der Wissenschaften.

15. Historia naturalis des wilden Feigenbaums in

Hegypten. (Sycomori)

16. 17. Zwo neue Arten vom Gansefuß (Cheno-podio).

18. Eine Art der Dornstauden, (Rhamnus) die ben den Arabern Mabia heißt.

19. Chenna, eine schone gelbe Farbe.

20. 21. Ein Paar feltener Steine.

- 22. Beschreibung von allen Petrificatis, die in den ägyptischen Pyramiden angetroffen werden.
  - 23. Die Lagen der Erde in Aegypten.
- 24. 25. Zwo Arten von Affen weiblichen Geschlechts aus diesem Lande.
- 26. Pharaon, ein Geschöpf, welches in den Häusern, wie eine Raße, herumgeht; nebst vielen besondern Ummerkungen.
- 27. Eine Gattung von Ratzen, beren Kopf von den Hasen; Mase von den Schweinen; Körper von unsern Raken; und Schwanz von den Löwen entlehenet ist. Sie können die Erde mit den Vorderfüßen nie berühren: sondern hüpfen wie die Heuschrecken; und halten sich in den Vergen zwischen Uegypten und Urabien aus. Die ganze Veschreibung von diesem außerordentlichen Geschöpfe ist an die königliche Ukademie der Wissenschaften in Stockholm geschickt worden.
- 28. Camelo-Pardalis, ben, außer bem Bellonius, kaum jemand von den Fremden gesehen hat; nebst N 4

einer genauen Abbildung dieses Thiers: an eben diese Akademie.

29. Ein Dapagep, welcher wohl ber schönste von seinem Geschlechte ist.

30. Ein kleiner gefräßiger Grielvogel, (Charadrius) aus Uegypten.

31. Ein Strauß.

32. Ein besonders fleiner Casuarius von Da-

33. Eine Taube mit graden und aufgerichteten Fe-

bern auf dem Rucken.

34. Eine artige Turteltaube, die in Aegypten

gemein ist.

35=38. Viererlen Arten von Schlangen nebst einer genauen Beschreibung ihres scuti abdominalis. Unter diesen ist auch die gehörnte Schlange des Ulpins, (Cerastes Aspini) oder die sehr giftige Aspis: imgleichen Jaculus oder Serpens Eva, von denen wir bisher noch keine zuverläßige Nachrichten gehabt haben.

39. 40. Beschreibung zwoer agyptischer Lis

deren,

41. Gecko, ein Thier, welches mit ben Fußen ein gefährliches Gift ausblafet.

42. 43. Abbildung von den Fischen Echeneis und

Sardine.

44=55. Zwolf Fische aus bem Mil, die eben so viele besondere Geschlechte ausmachen.

56. Dermeftes, beffen Speife Datteln find.

57. Eine Urt von Rafern am Nil. (Cerambyw niloticus)

- 58. Ein Schmetterling, aus ben unterirdischen Bangen ben Alexandrien.
- 59. 60. Zwey ganz neue Geschlechter von Insfecten.
  - 61=75. Junfzehn neue Arten von Insecten.
- 76. Cancer cursor Bellon. oder ein Krebs, der auf dem Lande hüpft.
- 77. Ameisen, die auf dem Sande ben den agnptischen Pyramiden laufen.
- 78. Rleine Umeisen, welche in den hausern ben Cairo gefunden werden, und eine von den sieben Plagen des Pharao verursachet haben.
  - 79. Ein afrikanischer Scorpion.

Diese Beschreibungen sind von dem Herrn Liz centiaten in Aegypten völlig ausgearbeitet, und nach Upfal überschieft worden. Die Anzahl derjenigen aber, die er noch nicht ins Neine bringen können, ist weit größer. Man siehet jest den hier abgebildeten Naturalien mit Berlangen entgegen: und erwartet die Folge von den Nachrichten seiner sernern Unternehmungen.

## Aus Upsala haben wir folgende Nachricht erhalten.

Im hiesigen akademischen Garten ist im vergangenen Sommer eine ganz neue Pflanze entstanden, die vorhero niemals gesehen worden. Diese wird sich die R

Aufmertfamfeit ber Rrauterkenner eben fo febr eigen machen, als ber größte Romet felbiges ben einem Sternfundigen thun fann. 3men gan; verschiedene Gewächse haben diese Pflange erzeuget, so wie ein Maulesel von zwoen besonderen Urten der Pferde herstommer. Von dem See Phrenpreis (veronica marina, fl. su. 6.) hat sie ihre Statur, Stängel und Mehre: Die Blatter aber und die Große ber Blubmen find bem Bifentraute (verbena, fl. fu.26.) fo gleich, bag ber größte Botanicus feinen Unterschied zwischen benden entbecken murde, wenn ber Stangel weggenommen wird. Das Bifentraut hat, feit etlichen Jahren, in unserem Garten, nahe ben bem See-Phrenpreis gestanden. Daher ist es gescheben, daß der Blubmenstaub von dem erstern auf die Bluhmen des lettern hingewehet worden, wodurch er auf eine so besondere-Urt belebet worden, daß dar= aus diese neue Urt entsprossen ift. Man hat von felbiger in diesem Jahre zwar Bluhmen, aber feinen Saamen erhalten: welches merkwurdig ift. Da aber die Burgel dieser feltenen Pflanze ihr einige Jahre zu versprechen scheinet: so wird man mit der Zeit vielleicht mehrere Entdeckungen ben ihr hoffen durfen.

Im September bes 1750sten Jahres.



Auszug

Auszug aus einer Beschreibung von dem bekannten nordischen Mahle strom, die von dem Herrn Etatsrath und Amtmanne in Norwegen, Herrn Aoke Schelderup verfertiget worden.

Aus dem dritten Quartal der Abhandlungen, die von der schwedischen Akademie der Wissenschaften im vorigen Jahre herausgegeben worden.

Man hat seit undenklichen Jahren sich fälschlich überredet, daß die Erscheinungen, so ben dem Mablstrom wahrgenommen werden, aus einem Wirbel entstunden, ber durch eine Rluft oder Deff= nung in der Erde unter dem Baffer verursachet mur= be. Diese Mennung hat einen ungemeinen Benfall gefunden; so wie man ungablige Dinge in der Welt auf guten Glauben, ohne Prufung annimmt. Der herr Etatsrath untersuchet biese Merkwürdigkeit nach ben Gesegen, Die alle rechtschaffene Gelehrte verehren. Er vergleichet die eigene Bewegung bes Mieers in der Ebbe und Kluth mit der Lage des Orts; und folgert hieraus, mit ber außersten Wahrscheinlichkeit, Die Begebenheiten, welche uns von diesem nordischen Strudel ergahlet werden. Mus der bengefügten Rarte ift die Belegenheit beffelben diefe: Gine betrachtliche Anzahl von Infeln, unter benen einige großer, einige kleiner sind, erstrecket sich, in einer Reihe, von dem lande ab ins Meer, ohngefahr auf fechzehn

sechzehn norwegische Meilen. Ein jeder Sund zwischen diesen Inseln beträgt nicht mehr als den achten Theil einer Meile in die Breite: die benden letten aber nach der See hin, so Wardn und Rosson heißen, sind von den übrigen, und von einander, durch größere Meerengen abgesondert. Und eben hier befindet sich der so gefährliche Mahl- ober Moskejtrom der in der Breite zwo, in der lange aber vier bis funf Meilen einnimmt. Er lauft fechs Stunden nach Guden, und fechs wiederum zuruck nach Morden: welche Zeit auch das Meer in seiner Ebbe und Fluth beobachtet. Allein die Lage der Infeln verursachet bier dieß Besondere, daß Diefer Strom alsdenn nach Süden seinen Weg nimmt, wenn Ebbe und Fluth nach Norden streichen, und hingegen nach diesem Himmelsstriche wiederum läuft, wenn bas Meer die entgegengefekte Nichtung halt. Die Gewalt, mit welcher der Fluß auf biefe Urt dem Meerwasser entgegen eilet, muß nothwendig die erschrecklichen Wirbel bilden, die einem umgewandten ausgehöhlten Regel abnlich, und ofters mehr als zweene gaden tief find, wenn man von dem oberften Ranbe an rechnet. Die fürchterlichen Sturzungen ber Wogen, Die hier gemeiniglich ben fturmischem Wetter verursachet werden, vermehren das donnernbe Gebrull bes Stromes, und verscheuchen bie Seefahrer, die fich ftets eine Meile auf ber offlichen Geis ten, und funf, sechs, auch wohl mehrere, auf der westlichen von diesem gefährlichen Orte entfernet Balten.

Auszug aus den astronomischen Ob. servationen, die in Ansehung der Polshibe von unterschiedenen innerhalb des Polarzirkels gelegenen Orten gemacht worden, von Andreas Hellant, im Jahre 1749.

Aus eben bem Quartal der angezeigten Abhandlungen.

Die eigentliche Absicht, welche sich der Herr Zellant ben seinen Reisen durch die Provinzen Lapplands vorgesethet hatte, war, die Lage gewisser Oertergenau zu bestimmen, nach der Stelle, die sie unter ihrem wahrhaften Himmel einnehmen. Dieserschäßbare Vorsaß erlaubte ihm nicht, sich mit der erschaßbare Vorsaß erlaubte ihm nicht, sich mit der erschen Unternehmung zu beruhigen, sondern vermochte ihn noch zu einer andern, in einer Jahreszeit, welche Leuten von geringerer Standhaftigkeit in einem sondrblichen Lande unerträglich senn wurde. Er begab sich von Torne über die großen Gebirge, die Norwegen von Schweden scheiden, dis an die äußersten Gegenden am Eismeere, und fand auf dieser Reise, nach sicheren Rechnungen, die Polhöhen von solgenden Oertern:

Sallonen, ein Dorf ben bem Mo=
raste von Remi (Remiträsi) = 66. 40. 0.
Saodankylä, wo eine Kirche und
Marktplas = 67. 23. 0.

Seine Aufmerksamkeit aber war nicht mit diesen Entbeckungen allein beschäfftiget: sie gieng auch auf meh= rere Begenstande, Die nicht weniger merkwurdig maren. Die Machricht, welche er von der dasigen Witterung ertheilet, ift gewiß sonderbar. Da er auf Diefer Seite ber Bebirge, Ralte, Schnee, und eine gute Schlittenbahn gehabt hatte: fo war bie Luft jenseit berselben von einer gang andern Beschaffenheit. Die Erde war daselbst gang entblogt, und von feinem Schnee bebeckt. Das Gis war nur schwach, und hatte sich auf wenigen Bachen gefeßet. Sin und wieder war zwar ein fleiner Gee zugefroren: allein man bemerkte keinen Schnee auf selbigem; sons bern die Flache war so glatt, wie ein Spiegel. Die Lapplander, so in diesen Gegenden wohnen, berichteten, daß diefes fast alle Jahre eintrafe: und baß Die Einwohner an ber nordlichen Seite ben Winter spater empfanden, als biejenigen, fo an ber fublichen fich niedergelaffen hatten; fo wie diefer Strich auch wiederum eher durch die Sonne belebet murde, als jener.

iener. Sollte bieses nicht zur Wiberlegung ber alten Mennung bienen, daß die Ralte um fo viel frarfer werde, je weiter die lander nach Rorden fich erstreckten. Die Erfahrung bestreitet auch Dieses Bor-urtheil mit mehreren Grunden. Die Stadt Co: bolfki in Siberien liegt mit Morksping in Schweben unter einer Breite, und dennoch haben unsere unglücklichen Mitbürger, die daselbst gefangen gesessen, alle Jahr eine unerträgliche Kälte empsunden, wenn den letzterem Orte einige kleine Ströme kaum mit Eise belegt gewesen. Die Veschaffenheit und Gestalt der Erde, die lage der Oerter an Seeen und Stromen, und die Beschüßung, welche sie von umliegenden Soben gegen die einbrechende ungestüme Witterung erhalten, konnen ofters verursachen, bag die Luft in einem mehr nach Norden belegenem Orte heiterer und gemäßigter ift, als in benjenigen nach Suden. Gin Umftand, Der Die auslandischen Schriftsteller vielfältig zu gelinderen Urtheilen von Schweden und bessen Fruchtbarkeit wurde bewogen haben, wenn er ihnen bekannt gewesen ware.

Dads liegst außerst hinauf am Eismeere, und ist der nordlichste Theil von ganz Auropa. Us der Herr Zellant das erste mal, oder im Jahre 1748, im Sommer daselbst war, konnte er, wegen der hellen Nächte keinen Stern erblicken, und mußte daber bloß die Polhöhen nach der Sonne nehmen. Jest aber hatte er im Gegentheile Gelegenheit, die Sterne sowohl im Süden als Norden zu sehen: da die Sonne vom Gesichtskreise stets entsernet war. Dennoch hat er gesunden, das die Bemerkungen, die er

## 208 Sin. Haffelgeifts gefammelte Briefe.

in verschiedenen Jahreszeiten angestellt, bis auf halbe Minuten eintrafen. Er hat fich also nicht weniger in bem finfterften als helleften Monate an Diefem Orte aufgehalten, und bas Vergnugen gehabt, bie Sterne den gangen Zag über am himmel zu feben, mofern man es Tag nennen fann, wenn feine Sonne sich am Borisonte zeiget. Selbige ift ben ihrer Dendung im Winter (Solficio brumali) unter Diesem nicht weniger als dren und einen halben Grad verborgen. Die Dolbobe verstattet babero biesen Wolfern nicht, bie Sonne vom zoten des Movems bers an bis jum roten des Jenners, oder in etwas mehr als zweenen Monaten, zu feben. Sie werden aber auch zu einer andern Jahreszeit um fo viel langer von diefem lichten Rorper Tag und Macht beschies nen. Unterdeffen mabret ihre Dammerung, in bem langften Lage bes Winters, zehn ganzer Stunden: und ift baher von derjenigen in Stockholm wenig unterschieben; obschon das licht am Mittage sich sehr ungleich ift.

Wie der Herr Verfasser hier von der Poldobe, oder Breite, dieser Derter, eine Nachricht mitgetheilet: so verspricht er, das naheste mal ihre Lange zu beschreiben; nach den Bemerkungen, welche er mit den Versinsterungen an den Monden des Jupiters angestellet hat. Wir werden ihm dahero den Grund zur richtigen und geographischen Bestimmung

ber Lage dieses weitgestreckten Landes zu banken haben.

Murray.

III. Aus

III.

## an Professor Kästnern,

eine besondere

## Vorrichtung eines Gopels

betreffend.

ie scheinen mir in Ihrem Schreiben den Sachsen ein wenig Unrecht zu thun, wenn Sie etwas zu allgemein behaupten, daß das Maschinenwesen ben uns noch in der größten Un-vollkommenheit sen, und daß wir darinn von den Ausländern in allen Stücken weit übertroffen würden. Sie kennen mich, und wissen, daß ich die Ehre meiner Landsleute viel zu eitrig zu versechten pflege, als daß ich diese Beschuldigung mit gleichgültigen Augen ansehen könnte.

Es ist wahr, ich muß Ihnen einräumen, daß der Maschinenbau ben uns noch ben weitem nicht zu demjenigen Grade der Vollkommenheit gestiegen, zu dem
er steigen sollte und könnte; ich gestehe, es liegen Proben von einer Unwissenheit in der Mechanik am Tage, die größer ist, als man sich es einbilden sollte; und man muß es überhaupt als etwas sehr man7 Band.

### 210 Schreiben an Prof. Raftnern,

gelhaftes in Sachsen ansehen, daß man ben ber Menge von Maschinen, die insonderheit benm Bergbau vorkommen, keinen besondern, sowohl in der Theorie gehörig gegründeten, als in dem wirklichen Bau etfahrnen Mann hat, welcher über das ganze Maschinenwesen die Aussicht führte.

Allein, ich muß auch auf der andern Seite zur Bertheidigung unser Landsleute sagen, daß man ben uns hier und da Proben von Berbesserungen in dem Maschinenbau antrifft, welche, ungeachtet sie nicht sonderlich bekannt werden, gleichwohl von der Beschaffenheit sind, daß sie unsee Ehre in diesem

Stucke einigermaßen retten fonnen.

Wir haben einen Borlach ben uns, und Sie kennen die Starke dieses Mannes in ber praktischen Mechanik allzugut, als daß ich nothig hatte, Ihnen solche anzupreisen. Sie haben das von ihm in Rosen vorgerichtete Kunstgezeug, und das daran besindliche schone Feldgestänge, selbst gesehen; Sie wissen solches zu beurtheilen, und Sie werden mir hoffentstich zugestehen, daß dieses ein Werk sen, so unserm Vergmaschinenwesen Ehre macht.

Erlauben Sie mir, daß ich jego noch ein Benspiel von dem, was ich gesagt, anführe, welches Ihnen vermuthlich noch unbekannt senn wird, da es vor nicht gar langer Zeit erst zu seiner Wirklichkeit gediehen. Es ist dieses eine besondere Vorrichtung eines Göpels \*, welche in der Bergstadt Altenberg, von

bem

<sup>\*</sup> Da wir nicht von allen unsern Lesern mit gutem Gewissen fordern können, daß sie alle Kunstwörter, deren sich der herr Verfasser dieses Briefes bedienet, versteben

bem Herrn Stop, einem Manne, von beffen grund-lichen Einsicht und Erfahrung in der Naturgeschichte, ber Mathematik, und den bergmannischen Wissenschaften, Gie vollkommen und beffer überzeuget find, als ich es Ihnen beschreiben konnte, ohnlangst aus geführet worden. Ich habe solche ben meiner Reise burch Altenberg mit besonderm Vergnugen genau un= tersuchet und angemerket; und ich weis, Sie benken allzugrundlich, und sehen allzuwohl ein, daß bie Theorie auf praktische Dinge angewendet werden muffe, wenn anders unfre Bemuhungen barinn nug-

ben follen; fo glauben wir einigen einen Befallen gu erweisen, wenn wir ihnen diesenigen, so etwan dunstel scheinen mochten, turglich in einer Anmerkung ers

flaren.

Ein Gopel ift eine Bergwerksmaschine, bavon fich eint ieder leicht einen Begriff machen wird, wenn er fich porftellt, bag fie im hauptwerke mit einem Aufguge, bergleichen man auf ben meiften Boben bat, überein kommt. Rur muß man fich benfelben viel größer, und ein 20 Ellen boch, Die Alerme aber, ober fogenannte Schemel, 18 Ellen lang vorffellen. Un ber stehenden Welle sind oben um den fogenannten Borb zwen Geile geleget, welche über zwo Scheiben berunter geben, davon allemal wechselsweise das eine herauf, das andere hinunter gewunden wird. Man bedienet fich beffelben, entweder die Erze aus bet Brube von einer ziemlichen Tiefe heraus zu ziehen, ober umgekehrt, Solz u. b. g. in biefelbe binein zu laffen. In bem erften Falle wird er mit Pferden, Die an bie Schemel gespannt werben, umgetrieben: Im zwenten Falle tommt es nur barauf an, ibn fachte ums geben ju laffen, bamit die Laft nicht eine ju schnelle Bewegung betomme. Wie folches geschebe, wird eben in folgendem befcbrieben:

### 212 Schreiben an Prof. Raffnern,

lich werden sollen, als daß ich befürchten mußte, Ihnen verdrüßlich zu fallen, wenn ich Ihnen bie

gange Sache etwas umftanblich befchreibe.

Ich kann Ihnen die Wichtigkeit dieser Verbesserung nicht besser vorstellig machen, als wenn ich Ihenen die vorige Zurichtung besselben kürzlich abbilde. Es heißt dieser Göpel eigentlich ein Solzhängezeug, indem er nicht zu Aussörderung der Erze, sondern nur das zur Zimmerung, und vornehmlich zum Feuersehen \*, womit hier die Erze gewonnen werden, in der Grube nöthige Holz hinein zu lassen, gebraucht wird. Es wird zu dem Ende das dazu bestimmte Holz an das Seil angehangen, und der Göpel gehen gelassen. Es ist leicht zu erachten, daß wenn man eine Last, die gemeiniglich aus 3 Rlastern Holz bessehet, von sich selbst über 100 Lachter \*\*, (denn so tief ist der Treibeschacht abgesunken,) hinunter gehen lassen wollte, solche in kurzem eine solche Geschwindigs

\*\* Eine Lachter ift viertehalb Freyberger Ellen.

Benn bas Gestein so fest, daß man demselben mit Schlegel und Sisen (wie die Bergleute reden.) nichts abgewinnen kann, so bedienet man sich entweder bes Schießens, (das ist, es wird mit Pulver von einander gesprenget.) oder des Feuerseyens Man sett namlich eine Menge Holz, die, nach Besinden der Umsstände, in etliche 20 Scheiten, auch wohl in ganzen Schragen bestehet, an das Gestein, so man los maschen will, an die Seite, zündet solches an, und läßtes nieder brennen. Durch die Hise des Feuers und darauf solgende Erkaltung ziehet sich das Gestein an dem Orte rund herum, und bekömmt viele Rise, so daß es hernach mit Brechstangen, und dergleichen, leicht herein zu treiben ist.

### von Vorrichtung eines Göpels. 213

feit erlangen, und eine so heftige Gewalt ausüben mußte, womit sie die Seile zerreifen, ben Schacht beschädigen, und sonst vielen andern Schaben anrich-ten wurde. Man hat also leicht gesehen, daß man ein Mittel brauchen mußte, die allzuschnelle Bewe-gung zu hemmen, und derfelben einen proportionir= ten Widerstand entgegen zu fegen. Man bediente fich ju dem Ende zweener hunde, (Sie wiffen doch, was ein hund ist?) \* welche unten mit haken ver= feben waren, und unten auf fogenanntem Rollwerte, ober fleinen Wanden liefen. Wenn man fah, daß ber Gopel zu schnell zu gehen anfing, so bing man einen, ober, nach Erfordern der Umftande, den anbern an. Sie werden ohne vieles Ropfbrechen begreifen, daß biefes eine halsbrechende Urbeit mar. Stellen Sie sich nur eine so große Maschine vor, welche sich ofters mit einer solchen Geschwindigkeit beweget, daß die Schemel, welche 18 Ellen lang sind, nur wie ein einziges Rad scheinen. Es geschah daher auch oft, daß von den Leuten, welche die Hunde in der Geschwindigkeit anhängen sollten, einige ergriffen, und übel zugerichtet wurden. Bisweilen auch ließ man, wenn man ben rechten Zeit= punft

Uber vermuthlich wissen es nicht alle unfre Leser. Ein Jund heißt hier nichts anders, als ein großer Alog, der (wie wir aus gegenwartiger Beschreibung ersehen) unten mit vielen haken versehen ist. Wenn derselbe vermittelst einer eisernen Kette an einen Schemel von dem Göpel angehangen wird, und sich auf der Erde auf kleingestoßenen Steinen schleppet, so soll er durch seine große Friction der Bewegung einen großen Widerstand thun.

### 214 Schreiben an Prof. Raffnern,

punkt versehen hatte, den Hund gar fahren, und die ganze Maschine auf gut Gluck gehen, wie sie wollte; woraus denn nothwendig vielerlen Schaden entstund.

In solchen Umständen war der Göpel, als die Aufsicht über das Maschinenwesen in Altenberg dem obgemeldeten In. Stoy aufgetragen wurde. Er traf daselbst einen geschickten Zimmermann an, welcher selber denken, und auf den er sich mit der richtigen Aussührung aller seiner Ideen verlassen konnte; und er brachte an statt dieser höchstsehlerhaften Maschine eine andere an, welche zugleich sicher, leicht, und

auch noch auf andere Weise vortheilhaft ift.

Die neue Verbesserung beruhet auf einer geschickten Unwendung der Friction, um dadurch mit einer überaus geringen Kraft eine sehr heftige Bewegung nach Gefallen aufzuhalten und wieder nachzulassen. Es ist nämlich an eben der stehenden Welle des Göpels unter der Erde ein sogenanntes Bremsrad \* angemacht. Um die ganze Maschinerie deutlich zu machen, werden Sie mir erlauben, mit Figuren zu reden. In der isten Figur stellet A dieses Rad im Grundrisse, und in der zten Figur von der einen Seite gesehen, vor. In der Mitten geht die Welle B durch. Daran sind auf benden Seiten zwen sogenannte Bremsbalken C. D, von wöllig gleicher länge und Stärke, appliciret, welche horizontal hin und her beweglich sind. Mit dem einem Ende

<sup>\*</sup> Was ein Bremsrad sey, erklaret sich in folgendem von selbsten. Es wird namlich überhaupt ein Rad so genennet, welches an eine Welle angemacht wird, um die Bewegung derselben aufzuhalten.

Ende E, F, liegt jedweder auf einer stehenden Pfofte G, welche oben, um die Friction zu verhindern, tegelformig zugespist, und woran er vermittelst einer eisernen Spille so angemacht ist, daß er sich noch hin und wieder bewegen kann. An dem andern Ende H, I, läuft jeder (wie es in der zten Figur von vorne ju feben,) vermittelft eines unten eingefesten Rollchens, auf einer herauswarts schief liegenden Glache K, L. Um das Ende H des einen Balkens C ift eine eiferne Rette, ober fogenannter Schurg angemacht, welche über bas Ende I des andern Balfens D, und zwar über eine oben darauf gelegte eiferne Rappe M, (welche Sin 2 und 3 deutlich zu feben,) heruntergehet, und mit ihrem andern Ende um einen andern Balten oder fogenannten Brems, schwengel N angemacht ist. Dieser Bremsschwengel ist mit dem einen Ende O in eine fogenannte Bremsfäule P eingelegt, und um felbiges auf und nieder beweglich. Un dem andern Ende Q aber ist eine Bremsftange R angemacht, Die über ben Boden herauf geht, und vermittelst eines Hebels S, T, auf und nieder bewegt werden kann.

Sie werden sich nunmehro die ganze Bewegung Dieser Maschine leicht vorstellen konnen. Wenn man namlich das Ende T des Bebels niederdrücket, so gehet die Stange R, und hierdurch bas Ende Q des Bremsschwengels, folglich auch das Ende N der eisernen Rette herunter. Da nun bende Balken C,D von gleicher lange und Starke, und gleichviel beweglich find, fo werden folche von der Kette gleichviel zusammengezogen, und folglich zu gleicher Zeit an das Bremerad angedruckt. Sobald man aber den Bebel

### 216 Schreiben an Prof. Raffnern,

Hebel S T wieder los läßt, so laufen theils bende Balken C, D, vermöge ihrer eignen Schwere mit dem Röllchen auf der Fläche L wieder zurück, theils werden sie auch selbst durch die Bewegung des Rades wieder weggestoßen. Auf solche Art kann die Geschwindigkeit des Rades nach Gefallen vermindert, oder sich selbst gelassen werden, nachdem man den Hebel S mehr oder weniger niederdrückt, oder wieser nachläßt.

Ich habe zwar bisher (um die Figur nicht verwirrt zu machen) nur von einem Paare Bremsbalken, die miteinander an das Rad gezogen werden, geredet. Sie muffen sich aber vorstellen, daß noch ein Paar andre da sind, welche queer über gelegt werben, und gleichfalls von einem Bremsschwengel ver-

mittelft eines Bebels bewegt werden.

hierdurch wird nun das holzhangen, oder Ginlassung des Holzes, auf die sicherste Urt von der Welt, und eine vorhin so gefährliche Urbeit gleichsam spielend verrichtet. Wenn nämlich das einzulassende Holz an bas Seil angehanget, und etwas herauf über ben Schacht gezogen worden, so wird anfangs der Bopel fich selbst überlassen, da er denn gar bald sehr ge= schwind herumzugehen anfängt. Sobald man nun merket, daß diese Geschwindigkeit zu groß wird, so wird von einem ben jedem Sebel bestellten Manne bas Ende besselben T niedergedrückt, und badurch bie Bewegung so viel als nothig gehemmet, und wieber angelassen. Man sollte gar nicht glauben, mit was für einer geringen Rraft eine fo beftige Bewegung fast in einem Augenblicke aufgehalten werben fonne.

### von Vorrichtung eines Göpels. 217

Außer dem ist noch dieser große Vortheil daben, daß, weil man nunmehro den Göpel seiner eignen Be-wegung mit völliger Sicherheit überlassen kann, man ihn mit viel größerer Geschwindigkeit als ehedem gehen lassen, und folglich in der Zeit gewinnen kann. Und in der That findet es sich, daß man jeso in eben der Zeit als vorher, noch einmal so viel Holz als vorher, einhängen kann. Ueberdieß braucht man statt 12 bis 14 Mann, die ehedem dazu ersodert wurden, jeso nur aus höchste in allen sechse.

Sie werden mir leicht zugeben, daß diese Einrichtung eben so sinnreich als nüglich ist. Ich könnte Ihenen noch mehrere Benspiele von andern Berbesserungen, die eben dieser geschickte Mann an ermeldetem Drete anzubringen im Begriffe ist, ansühren. Allein, da solche noch nicht ganz zu Stande gekommen, so will ich die völlige Ausführung davon auf ein andere

mal versparen.

Ich muß nur noch dieses erinnern, daß man auch ben dieser Gelegenheit sehr deutlich gesehen, wie höchstnothig es sen, daß gute Unstalten ganz besonders unterstüßet werden, wenn sie anders zur Wirklichkeit gedeihen sollen. Ben der ersten Ungabe dieser Berbefferung fanden sich große Schwierigkeiten, und alle die
kleinen Seelen, welche auf das alte Herfommen geschworen haben, sahen es als eine Sache an, die gewiß nicht von statten gehen wurde. Man muß es
aber der Einsicht und Fürsorge des Herrn Hosrath
Triers, welcher die Inspection über den ganzen Zwitzterstock verwaltet, zum Lobe nachsagen, daß er die
Ausführung derselben mit seinem Unsehen recht nachdrücklich zu unterstüßen gesuchet, wie denn auch der

### 218 Schreiben an Prof. Kaffnern, 2c.

bortige Kactor als ein braver Mann alles Mögliche zu Beforderung beffelben bengetragen. Bundern Sie fich nicht, mein Berr, daß ich Ihnen Diefes Benfpiel als etwas besonders anpreise. Denn es ift in der That rar. Das gewöhnliche Schickfal neuer Berbefferungen ift, daß fie auf alle mogliche Weise unterdrucket, und nur felten ins Wert gerichtet werben. wissenheit und die Bosheit scheinen sich bende zusammenverschworen zu haben, jedwede gleichviel zu Berhinderung derfelben bengutragen. Diejenigen, melche Die Tuchtigfeit einer neuen Ungabe untersuchen und beurtheilen follen, find ofters bazu gang unfabig, ober fie find im Begentheile von lauter Borurtheilen einge-Hierdurch wird also ein geschickter Mann mit einem ausschweifenden Projectmacher, an benen es zur Schande des menschlichen Berftandes immer nicht ermangelt, in eine Classe gefest, oder feine Borschläge werden gar als ungegründet verworfen. Rommt nun noch vollends der Neid dazu, welcher ih= re Augen verblendet, finden sich eigennüßige Absich= ten baben, welche durch eine anzubringende Berbeffe= rung gernichtet werben; fo ift es fein Bunder, baß Die herrlichsten Unstalten zu Baffer werden. ich werbe unvermerkt gar zu einem Moralisten. Sch rc.

H. \* \* \* ben 3 Mary

光 选 类

IV.

### Von einigen neuen Schriften.

endler in Leipzig hat verlegt: Versuch einer Theorie der Ueberwucht, aufgesetzet und gegen zuverläßige Experimente geshalten von C. G. Schober, 5 Bogen in 8tav, 2 Rupfertafeln. Die Sache, welche Berr Schober hier untersuchet, ift bisher noch fehr wenig in Betrachtung gezogen worden, und gleichwohl von ungemeiner Wichtigkeit. Man weis, mit was für Rraft eine gegebene Last an einer Maschine konne erhalten werden. Wenn man also biese Kraft vermehret, so erhalt man eine Bewegung, die nothwendig anders und anders wird, nachdem die Ueberwucht sich verandert: Aber was aus einer gegebenen Hebermucht für eine Bewegung erfolge, bas ju bestimmen hat man sich bisher noch sehr wenig be-mühet, und doch ist es dieses eigentlich, was die Wirkung einer Maschine zu kennen ersodert wird, benn diese kommt nicht auf die Erhaltung ber Laft im Bleichgewichte, fondern auf ihre Bebung an. Gravefand und herr Guler haben eins und bas anbere bavon erwähnet. herr Schober hat in gegenwartiger Schrift biefe Untersuchung vollständig abgehandelt. Er betrachtet zuerst ben gleicharmigen Bebel, und weiset, was für eine Bewegung baffelbe erhalte,

### 220 Von einigen neuen Schriften.

erhalte, wenn an den einen Irm mehr laft, als an den andern gehänget wird, worauf er zu dem ungleicharmigen Hebel fortgeht, und auch die Materie
desselben zugleich ben der Berechnung mit zu betrachten anweiset. Seine Theorie mit ber Erfahrung gu vergleichen, sind Versuche angestellet worden, die er so umståndlich und sorgfältig beschreibet, daß man in ihre Richtigkeit so wenig Mistrauen seßen darf, so fehr man die große mechanische Ginsicht und Beschicklichkeit ihres Ungebers zu bewundern Urfache hat. Es find aber feine Verfuche, wie unfere Maturforscher in ihren Stuben machen; Die Schachte von den pohlnischen Salzgruben Bieliczka, wo fich herr Schober eine ziemliche Zeit aufgehalten bat, find ber Schauplas baju gewesen. Und sie treffen mit der Theorie so genau überein, als man fodern fann. Berr Schober hat noch verschiedene Unmerkungen und Erfahrungen von allerlen sonderlich ben Bergwerken gebrauchlichen Maschinen bengefüget, welche von einer nicht gemeinen Geschicklichkeit in ber Mechanik, ba man theoretische Renntnig und Fertigkeit in der Ausübung fo felten vereiniget an= trifft, zeigen.

Erfurt. Der P. Gordon hat allhier Elementa physicæ experimentalis in usus academicos conscripta drucken lassen. Der jeso erschienene I. Theil beträgt 496 Seiten in 8tav nebst 24 Rupsertaseln, und handelt von den allgemeinen Eigenschaften der Körper der Bewegung, der Schwere, der Statif und Hydrostatif, den magnetischen und elektrischen Versuchen, dem Wasser und dem Schalle. Die Bescheidenheit des Herrn P. Gordons ist zu

groß, wenn er diesem Werke als ben größten Borgroß, wenn er diesem Werte als den großten Sotzug nur den benleget, daß es eine vernünstize Naturlehre unter seinen deutschen Glaubensgenossen bekannter machen, und andere ausmuntern soll etwas vollkommeners zu liefern. Es würde ihm auch ben seinen Glaubensgenossen in Italien und Frankreich Ehre machen, die durch den löblichen Fleiß, den sie auf Die Naturlehre wenden, deutlich genug weisen, daß wenn die Naturforschung ben den Romischkatholischen in Deutschland in schlechten Umftanden ift, dazu vielleicht eben fo viel bentragt, daß fie Deutsche, als daß fie-Romischkatholische sind, da in so vielen deutschen protestirenden landern die Renntniß der Natur und ber Mathematik, ohne welche keine Renntnif der Da= tur ist, so gering geschäßet wird. Der Herr P. Gorbon hat seinen Vortrag so eingerichtet, daß ihn zu verstehen eben keine große Kenntniß der Mathematik erfodert wird: Dieses war für seine Zuhörer nothig, und dieses würde für seine Zuhörer nothig gewesen sen, er möchte auch auf welcher deutschen hohen Schule er wollte lehren.

Der Ruf des Herrn Tobias Mayers als lehrers der Weltweisheit und haushaltungskunft nach Bottingen hat zwo Schriften in Mirnberg veranlaffet, die verdienen hier angezeiget zu werden. Der Herr Rath Franz hat Gedanken von einem Reises Atlas und von der Mothwendigkeit eines Staatsgeographus ben biefer Belegenheit brucken lassen, in denen er anfänglich das hohmannische Unternehmen von Verfertigung eines Reiseatlas ankunbiget. Darinnen follen die Landstraßen von jedem hauptorte bis an den andern, mit allen Zwi-

schenortern,

### 222 Von einigen neuen Schriften.

schenortern, auch ihren Weiten, ferner mit allen Fahren, Bruden, engen Paffen, Steigen, Bergen, Bollftabten, Revieren, Die ben Ueberichwemmungen unterworfen sur, und was weiter daben zu wissen nothig ist, vorgestellet werden. Ein benzufügender Wegweiser soll alles weitläuftiger erläutern, Wortheile angeben, wie man den kürzesten Weg erwahlen, und nie bavon abkommen, im diefften Bebusche sein eigner Wegweiser senn, auf jedem Wege zugleich erforschen könne, welches der kurzeste Weg sen te. Da hierzu ein Bentrag von sehr vielen Reisenden ersodert wird, so suchet Herr Franz darum an, giebt aber zugleich den Reisenden Borschriften, wie sie ihre Unmerkungen zuverläßig und bestimmt zu machen haben. Wenn sie z. E. Wege anzeigen, so mussen sie angeben, ob es Bothenwege, Postoder Fuhrwege sind, als welches alles drepes von einander unterschieden ist. Bon der Beschaffenheit eines Staatszeographus giebt Herr Franz solgende Begriffe: Er soll in der Mathematik, Geschichte und Maturlehre und andern in der Borrede zum I. B. der kosmographischen Sammlungen benennten Wissenschaften erfahren seyn, daher eine Landmessung auf sich nehmen, und eine vollständige Land- und Ortbeschreibung verfertigen können: wie ein aroser Herr schreibung verfertigen konnen; wie ein großer Berr baburch fein Land felbst genauer kennen lernet, so kann bavon fo viel bekannt gemacht werden, als Staats-absichten verstatten. Diese Nachrichten geben Unlaß zu Berbefferungen in ber Landwirthschaft, handel und Wandel ic. Der Staatsgeographus wird also auch, was die Bequemlichkeit der Reisenden betrifft, beobach= ten fonnen; er kann bem Staatsgeschichtschreiber ben= fteben.

stehen, wenn es auf geographische Untersuchungen ankömmt, den Unterricht der landesfürstlichen Jugend in der Geographie besorgen, zu Kriegeszeiten wegen Kenntniß des Landes Dienste thun; ben Reisen der Fürsten, Prinzen oder Gesandten das Reisejournal sühren, Beobachtungen anzustellenze. Denen, die sich etwa keine Borstellung mächen können, was ein Staatsgeographus für ein Thier ist, zu gesallen, könnte man ihn, wie am königlich pohlnischen und chursürstl. sächsischen Hose beliebt worden ist, den Land- und Gränzcommissarius nennen \*.

Herr Lowis, mit welchem auf der altorfischen hohen Schule die Stelle, welche Herr Doppelmaner zuvor einnahm, auf eine so glückliche und für dieses Lehramt so vortheilhafte Art ersest ist, hat ben Herrn Maners Abreise die Austosung einer astronomischen Aufgabe bekannt gemacht: Aus der gegebenen geraben Ascension und Declination zweener Sterne und aus den beobachteten Zeiten, in denen sie durch zween unbekannte aber beständig bleibende Berticale gehen.

I. Die

berrscher für desselben Wohlfahrt gewacht haben, daß sie schon lange für eine genauc geographische Kenntniß ihres Landes besorgt gewesen sind. Der Chursusst August, dessen Anderen von Sachsen ewig muß verehrt werden, lief Ausmessungen anstellen, die nach den damaligen Zeisen vollkommen sind, und verrichtete sogar einige selbst, dergleichen Beutel im II. Ih, seines geographischen Kleinods ansühret. Man weis, wie rühmlich seine erhabene Nachfolger dieses fortgesetzt haben. Wie herr Franz in den kosmographischen Sammlungen ein Bepspiel von einem Specialatlas geben wollte, nußte er denjenigen nennen, den man von fächsischen Karten sammlen kann.

### 224 Von einigen neuen Schriften.

r. Die Elongation dieser Sterne für den Augenblick, darinn sie sich in den Berticalen besinden, 2. die Breizte des Ortes, wo man bevbachtet, 3. das Azimuth eines jeden von diesen Berticalen, und 4. die wahre Zeit der Beobachtung zu finden, wenn für dieses Stück der Gang der Uhr in Unsehung der mittlern Bewegung der Sonne bekannt ist. Kenner der Sternkunst werden die Wichtigkeit und den Nugen dieser Aufgabe begreisen, und andern würde man sie hier vergebens erklären.

Die kosmographische Gesellschaft hat sich von dieser Beränderung Herrn Mayers desto mehr Bortheile versprochen, da ihre Absicht ersodert, Mitglieder jeso wenigstens durch ganz Deutschland ausgebreitet zu haben; und wenn man weis, daß Herr Mayer die praktische Geschicklichkeit, welche Herrn Penthers Berlust zu ersesen ersodert wird, nebst seiner bekannten theoretischen Wistenschaft besüset, welche bende Dinge so selten verbunden sind; so muß man die Kenntniß und den Eiser des verehrungswürdigsten Beschüßers der Wissenschaften bewundern, der einen solchen Mann für die göttingische hohe Schule aus ganz Deutschland

hat aufzusuchen gewußt, und diefes als einen abnlichen Fall des Ausspruches ansehen:

Sint Mæcenates non deerunt Flacce Marones.

#### Inhalt des zwenten Stucks im siebenten Bande.

I. Herrn Ellers Abhandlung, von der Scheidung des Goldes vom Silber durch die Pracipitation 2c. S. 115
II. Herrn Zasselsis gesammlete Briefe. 160
III. Auszug aus einem Schreiben an Prof Bassen, eine besondere Vorrichtung eines Gopels betreffend. 209
IV. Bon einigen neuen Schriften. 219

Samburgisches

# Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Bergnügen,

aus der Naturforschung

und ben

angenehmen Wiffenschaften überhaupt.

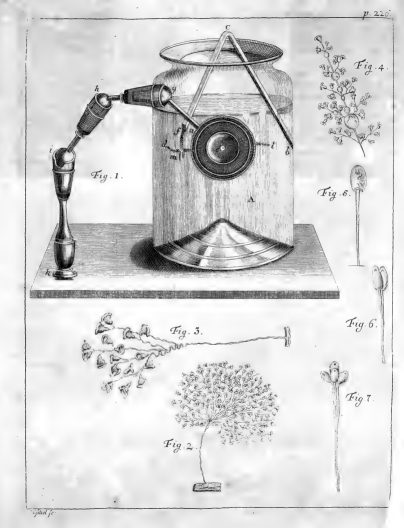


Des fiebenten Bandes drittes Stud.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheit. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Abam Heinr. Holle, 1751.









I.

## Unmerkungen über verschiedene Arten

## kleiner Wasserinsekten,

von der

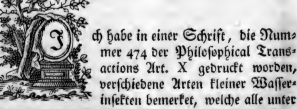
### Polypenart,

in einem Schreiben an den Prasidenten der königlichen Akademie mitgetheilet von dem

### Herrn Abraham Tremblen,

der Ufademie Mitgliede.

Aus der 484 Nummer der Philosophical Transactions.



die allgemeine Classe der Polypen gebracht worden. In dem Sommer des Jahres 1744 sind die verschies P2 benen

### 228 Anmerk. über Wafferinfekten

benen Unmerkungen, die in ber Schrift ergablet find, gemacht worden, und was aus diesen Unmerfungen, in Unsehung der Sigur Diefer fleinen Thiere, und ihrer Urt fich zu vermehren, herausfleßet, ift, wo ich nicht gar febr irre, zureichend, einen jeden, ber barauf Ucht giebt, ju überzeugen, baß fie die Aufmerksamteit curibfer Personen gar wohl verdienen. 3ch habe baber, feit ber Zeit, feine Belegenheit verfaumet meine Untersuchungen in Unfehung Diefer Inseiner meine Untersuchungen in Ansehung vieser Inseften fortzusessen, und da ich in verschiedenen Wassern darnach gesuchet habe; so habe ich gelegentlich unterschiedliche andere Arten entdecket, die ich vorshin nicht gekannt, und denen ich einen Antheil meiner Bemühungen unmöglich habe entziehen können. Die Aehnlichkeit, so ich zwischen dieser neuen Art von Polypen und denenjenigen gefunden, die ich schon kannte, wie auch die verschiedenen besondern Stücke, worinn sie gar sehr von den andern abgehen, haben mich zu dem Entschlusse gebracht, sie alle mit moglichfter Sorafalt zu betrachten.

Dieß Unternehmen ward allmählich bendes schwer und weitläuftig. Allein, da ich versichert war, daß, wenn es gehöriger maßen könnte fortgeseßet werden, es gar sehr vieles bentragen wurde, unsere Begriffe von der Natur bendes zu verbessern und zu erweitern; so habe ich öfters bedauret, daß es mir swehl an Zeit, als auch an Benstand gesehlet, dieses Werk gehöriger maßen zu treiben. Durch den Benstand verstehe ich die Vortheile, die ich von dem Fleiße, der Geschicklichkeit und dem Urtheile anderer ausmerksamer Personen hätte erhalten können, die

fich

sich entschließen wollen, sich mit mir in einer solchen

Unternehmung zu vereinigen. Je kleiner die Dinge sind, worüber wir Betrach-tungen anstellen wollen, desto weniger sollten wir billig viesen Betrachtungen selbst trauen. Es ist in diesen Fallen nicht zureichend dergleichen Bemerkungen für sich selbst zu wiederholen, sondern es ist sehr gut, und bisweilen nothwendig, daß sie auch von andern wiederholet werden, und daß sie bisweilen auf biefelben fallen. Alsbenn kann es geschehen, baß wir vermittelft biefer verschiedenen Bemerfungen, wenn Diefelben forgfaltig mit einander verglichen werden, ju einer beffern Gewißheit ber verschiebenen Dinge gelangen, wornach wir forschen. Ueberdieses ift ju erwagen, daß die Ungahl der Dinge, worauf man in Diefem Falle feine Aufmertfamteit zu richten hat, in ber That viel ju groß ift, als baß fie von einer ein-

zelnen Person genugsam bevbachtet werden können.
Ich glaube, es werde nicht undienlich senn, wenn ich allhier eine Beschreibung der Zubereitung mache, deren ich mich bedienet, und wodurch ich in den Stand gesehet worden, meine Versuche anzustellen. Diese Beschreibung wird bas, was ich noch ferner ju fagen habe, um fo viel verstandlicher machen, und wird vielleicht andere defto beffer in den Stand fegen, die Stufe des Glaubens zu beurtheilen, welche die verschiedenen Dinge verdienen, die ich zu erzählen Gelegenheit habe. Auch benenjenigen, welche tuft haben entweder die kleinen Wasserinsekten, deren allhier Ermahnung geschiehet, ober andere, die sie vielleicht selbst antreffen, geboriger maßen felbst ju betrachten, wird, wie ich versichert bin, die Be-

fcbreibung

### 230 Anmerk. über Wafferinseften

schreibung eines Zubehors nicht misfallen, den sie zu ihren Untersuchungen sehr dienlich finden werden.

Der Hauptnugen, ben ich selbst bavon gehabt, bestund barinn, daß ich badurch in den Stand gesetzt ward, mit den verschiedenen Gläsern meines Microscopii kleine Wasserinsekten in einem Glase zu betrachten, welches so viel Wasser enthielte, darinn sie ben nahe auf eben die Urt leben konnten, als sie wurden gethan haben, wenn sie in denselben Graben oder andern Wassern geblieben waren, woraus sie zuerst genommen worden.

Wenn man fich bloß vornimmt, nur auf einige Augenblicke die Figuren und Bewegungen ber Bafferinfetten zu betrachten; fo fann man fich bamit begnugen, daß man fie auf die gemeine Urt in einigen wenigen Tropfen vor bas Microscopium bringet. 216 Iein ich kann zuverläßig aus verschiedenen wiederhol= ten Bersuchen versichern, bag es ofters in Unsehung verschiedener Urten diefer Infetten geschiehet, baß Die bloße Betrachtung berfelben in einem oder zween Eropfen Baffer nicht zureichend ift, alles Gonderbare an ihrer Figur, oder Bewegung zu bemerfen. Es ift baber febr gut bergleichen Infetten zu betrach= ten, wenn fie mehrere Bequemlichfeit haben, und fich in einer großern Quantitat Baffer aufhalten. Und dieses wird man um so viel nothiger finden, wenn man begierig ist ihrer historie ordentlicher Weise nachzugehen. Alsbenn muffen biefelben Infeften viele Tage nach einander orbentlich betrachtet werben, und fie muffen auch so viel als moglich ift, sich in benfelben Umftanden befinden, barinn fie gewesen fenn

senn wurden, wenn sie in denselben Wassern geblieben waren, darinn sie natürlicher Weise leben.

Ich habe die Gewohnheit, eine große Unzahl von den kleinen Insekten, über welche ich meine Unmerkungen mache, in großen Gläsern aufzubehalten, und durch Bemerkung dessen, was in diesen Gläsern vorgehet, bemühe ich mich die allgemeinen Dinge zu entdecken, die zur Naturgeschichte dieser Thiere gehören. Ich habe hiernächst durch manche wiedersholte Versuche gesunden, daß es nothwendig sen in Gläser, die kleiner sind, wie das, so Fig. 1. vorgestellet mird, diesenigen von denen Insekten zu schun. ftellet wird, diejenigen von benen Infeften gu thun, bie zu genauern und merkwurdigern microscopischen Unmerkungen besonders gesetzet werden muffen. In Diefe Blafer gieße ich Baffer aus eben benen Bra. ben, woraus die Insetten, die ich betrachten will, felbst genommen worden, und dieses Waster veranbere ich ofterer ober weniger, nachdem es bie Umftånde erfordern.

Man kann sich leicht vorstellen, wenn man ein kleines Insekt in einem von diesen Gläsern, mit einem Bergrößerungsglase von einem kurzen koco betrachten will, daß es alsdenn nothwendig sen, daß das Insekt nahe an eine von den Seiten des Glases gebracht werde, und daß es gleichfalls sest an derselz ben Stelle musse gehalten werden. Das Insekt muß also entweder selbst an der Seite des Glases, oder an einem andern Körper, den man süglich in diese Stellung bringen kann hokastiges werden. Stellung bringen kann, befestiget werden. Ich nche me zu diesem Ende Dinge die dunne und biegsam sind, zum Erempel die kleinen Zweige von verschie-benen Urten des equiseti palustris. Die in Hausen D 4 perei:

### 232 Anmerk. über Wafferinseften

vereinigten Polypen werben oft auf biesen Zweigen gefunden, und man kann machen, daß sie sich vor andern Dingen hierauf segen, wie ich nach und nach bemerken werde.

Das Mittel, beffen ich mich bediene, einen von biefen kleinen Zweigen bes equifeti an die Seite mei-nes Glafes zu beseftigen ift biefes. Wenn ich mir ein kleines Zweiglein ausgesetet, worauf einer ober mehr von den zusammensisenden Polypen oder bergleichen befindlich ift, fo nehme ich ein Stud von einer Pfauenfeder, beren lange ober Rirge nach ber Große bes Diameters bes Glases, beffen ich mich bediene, eingerichtet ift. Bon biefem Stucke ber Pfauenfeder Schneide ich alle Geitenzweige oder Barte an benden Seiten meg, eine an einem ber außerften Enden ausgenommen. In Diefen fchlage ich einen Knoten, ben ich aber anfänglich nicht gang guziehe. hierauf bringe ich biefen offenen Knoten gu bem fleinen Zweiglein bes equiseti , ber in bem Baffer des Glases schwimmet, und mache eines von ben außersten Enden deffelben in ben Anoten, welchen ich glebann zuziehe, und foldergestalt wird bas Zweiglein des equifeti mit bem Ctucke der Feder vereinigt. Sierauf faffe ich die Feber, biege fie ungefahr in ber Mitte, und zwinge die benden Ende derfelben (Fig. 1.) b f in bas Blas, worauf ich bie Feber fahren laffer, ba benn die Glafticitat berfelben ihre benden Enden gegen die Seiten bes Glases A brucket, wodurch ber fleine Zweig bes equiseti d 1, wovon ich gerebet, und ber ichon an bas eine Enbe ber Feber f d befestiget ift, gleichfalls bichte an die Seite bes Blafes befesti. get wird; wovon denn die Folge ift, bag ber Poly= pus.

pus, ber auf bem equiseto siget, in einer solchen Stellung bleiben muß, daß dieselbe von einem Bergrößerungsglase, das nur einen kurzen focum hat,

fann erreichet werden.

Nun ist nichts mehr übrig, als das Bergröße-rungsglas für den Polypus anzubringen; denn es würde schwer und sehr unbequem senn, dasselbe, wie ein Glas, wodurch man liest, in der Hand zu halten. In dem Instrumente k, i, h, g, e, dessen ich mich bediene, ift das Bergrößerungsglas in einen Ring eingeschroben, ber an einem fleinen Stabe 1 g befestiget ift, an deffen anderem Ende eine Rugel g fiset. Diese Rugel paffet in eine Pfeife, und macht badurch eine Juge, vermittelft deren der erfte Stab mit einem andern h, i, und diefer wiederum auf gleiche Weife mit einem dritten i, k, ober vierten, wenn es nothig ist, verbunden wird. Der Fuß des ganzen Gerathes wird nahe an der Ecke eines kleinen Brettes, oder Tischleins besestiget, welches den ganzen Zubehor halt (Fig. 1.). Vermittelst dieser Gelenke, kann das Vergrößerungsglas e allenthalben birackier. hingeleitet, und gar bequem zur gehörigen Weite in Unsehung des Objects gebracht werden. Da aber der Stab, der es halt, nicht wohl ohne eine Feder senn, so wurde es noch immer schwer bleiben das Object gang genau in den focum des Bergroßerungsglafes ju bringen, wenn bloß bas Bergrößerungsglas zu diesem Ende follte beweget werden. Man wird es daher leichter finden, wenn das Bergroßerungs. glas erft recht gegen bas Object ftehet, bas Glas, worinn es enthalten ift, gelinde ju bewegen, bis man siehet, daß es ganz genau in bem foco bes Bergro,

### 234 Anmerk. über Wafferinseften

Bergrößerungsglafes ftehet, und zu biesem Enbe muß bas fleine Brett, worauf bas Glas ftehet, wohl

geglattet werben.

Das licht, welches zu einem gemeinen Fenster hereinkommt, ist zureichend in dem Wasser solche Dinge zu bemerken, die mit bloßen Augen, oder durch ein Vergrößerungsglas, so man mit der Hand halt, können gesehen werden. Allein solche, die man mit einem Glase von einem kurzern soco untersuchen muß, mussen ben dem lichte einer Wachskerze besehen werden, welches dem Glase gegen über gesehet wird, und dessen Flamme mit dem Object sich in gleicher linie besinden muß.

Ein Bergrößerungsglas, das einmal so zurecht gemacht ist, kann an demselben Orte vor dem Objecte verschiedene Tage lang bleiben, ohne daß es in Unordnung gerath, daß also, um den Fortgang des Insekts während dieser Zeit zu betrachten, nichts mehr nothig ist, als allemal eine Wachsterze hinter das Glas zu sesen, und das Auge an das schon fest-

gestellte Bergrößerungsglas zu halten.

Es können verschiedene dergleichen Zubereitungen auf demselben Brette neben einander gestellet werden, und solchergestalt kann man ben verschiedenen Arten von Insekten, oder ben verschiedenen Insekten von einer Art zu gleicher Zeit Betrachtungen anstellen und fortsesen, um desto geschwinder und mit mehrerer Gewisheit zur Wissenschaft der Dinge zu kommen, wornach man siehet.

Ich murbe niemals die Art entbecket haben, wie die zusammensigende Polypen sich vervielfaltigen, wenn es nicht durch die Hulfe des Mittels geschehen

måre,

ware, bas ich ist beschrieben habe. Und ehe ich biefen Zubehor hatte, fannte ich nur bloß überhaupt die Figuren Diefer Polppen, und der Baufen, Die fie ent-hielten. 3ch hatte gemertet, daß Diefe Saufen wuchfen, und ich hatte Urfache zu vermuthen, daß ein ganzer Saufen von einem einzigen Polypus fame. Es fehlte mir aber noch immer biefen Bochsthum zu feben, und ben Mugenblick ihrer Vervielfaltigung zu finden. Denn aus bem, was ich mit einem Glafe, welches ich in ber Sand hielt, gefeben, hatte ich bereits Urfache ju Schließen, daß diese Saufen nicht unvermerft much= fen, wie die Pflangen; fondern daß vielmehr bie Wirkung, Die ich zu feben verlangte, in einer febr furgen Zeit vollzogen murbe. Um daber zu diefem Augenblicke zu gelangen, entschloß ich mich ordentlischer Weise die Polypen von dieser Art eine Zeitlang mit meinem Microscopio zu betrachten, so lange sie in folden Umftanden blieben, die ihnen ben nabe eben fo bequem und natürlich waren, als bie, barinn fie fich in ihrem eigentlichen Aufenthalte befinden.

Dieses war es, was mich zuerst auf die Gedansten des oben beschriebenen Zubehörs brachte. Und als ich alles bereitet und fest gemacht hatte; so entschloß ich mich beständig auf den Augenblick der Verwielfältigung, der in Hausen sienen Polypen zu warten, und ich fand auch den Augenblick, nach desen Entdeckung mich so sehr verlanget hatte, noch denselben Morgen, als ich diese meine Zurüftung zu

gebrauchen anfieng.

Es geschahe, wie man in der Schrift gesehen, auf welche ich mich oben bezogen, an der Urt von Polypen, davon einige in der 5, 6, u. 7ten Figur der andern

Platte

### 236 Anmerk. über Wafferinsekten

P'atte der 474sten Nummer der Philosophical Transactions, daß ich zuerst die Urt, wodurch diese kleinen Thiere vervielfältiget werden, entdeckte, und sie ist in der That unter denen verschiedenen Urten, die mir iho bekannt sind, eine von denen, ben welchen diese Sache am leichtesten zu bemerken ist.

Auch an berselben Art ist die sehr seltsame Bemegung gar leicht zu sehen, welche sie an ihrem vorderesten außersten Ende machen.

Eben diese Bewegung, welche auch ben andern Arten in Hausen sißender Polypen Statt sindet, ist an denselben nicht so leicht zu bemerken; und zwar so wohl weil sie kleiner sind, als auch weil diese Bewegung selbst geschwinder ist, als an der andern obgedachten Art.

Auch an tem vorderften außerften Ende verschies bener andrer fleiner Infekten ift eine Urt von Bemegung zu bemerken, welche Die Aufmerksamkeit aller berer nach sich gezogen, benen sie zu Gesichte gekommen, die auch fast alle febr begierig gewesen find, zu erforschen, ob die fleinen Raber, welche fie mit einer fo geschwinden und ordentlichen Bewegung umzubreben scheinen, wirklich Raber fenn, die fich um ihre Uchse drehen oder nicht. Dieses hat mich zu dem Entschlusse gebracht, ifo diefer Bewegung zu erwah. nen, obgleich meine Absicht nicht ift, gang vollstanbig allhier bavon zu handeln, ober gang genau zu bestimmen, was ich davon halte: benn ich werbe mich sehr in Ucht nehmen, daß ich von einer so schweren Materie nicht eher etwas gewisses behaupte, als bis ich erst verschiedene Bersuche wiederholet, Die ich fchon'

schon gemacht, und bis ich noch einige andere ange-

stellet habe.

Im zu entbecken, was diese Bewegung eigentlich senn möchte, habe ich mich bemühet, sie nicht nur an demselben Thiere in verschiedenen Stellungen, sondern auch an unterschiedlichen Arten von Wasserinsekten, woran dieselbe gesehen wird, zu betrachten, und habe die Erscheinungen aller dieser verschiedenen Bewegungen gegeneinander gehalten. Ich habe gefunden, daß diese Vergleichungen in andern Fällen von besonderm Nußen, und das beste Mittel gewesen, mich vor dem Verrug zu hüten, zu welchem sehr kleine Dinge, wenn sie durch ein Vergrößerungsglas gessehen werden, zumal wenn sie in Vewegung sind, nur gar zu leicht verleiten können.

Alles, was ich bisher aus biefen Vergleichungen und allen andern Betrachtungen, die ich angestellet, noch gelernet habe, scheinet mir zu beweisen, daß in noch gelernet habe, scheinet mir zu beweisen, daß in dem gegenwärtigen Falle einiger Betrug des Gesichtes vorgehe, und daß diese Bewegung nicht, wie sie anfänglich zu senn scheinet, eine wirkliche radähnliche Bewegung um eine Uchse sen. Ich kenne sogar einige Urten von Polypen, in welchen diese Bewegung, vergleichungsweise zu reden, nur langsam ist, und in denen läßt sich deutlich sehen, daß diese Bewegung, ob sie gleich überhaupt der, die an den andern bemerket worden, ähnlich ist, keine Umwälzung oder radähnliche Bewegung sen. So ist zum Exempel die Bewegung, die in der Urt von Polypen bemerket wird, welche der Herr Leewendoeck No. 295 dieser Transactionen beschrieben. Dieses ist eines von denen Insekten, deren Bewegung am ift eines von benen Infetten, beren Bewegung am meisten

### 238 Anmerk. über Wafferinfeften

meisten zu bewundern ist, sie ist auch überdieses aus verschiedenen andern Absichten sehr merkwürdig.

Ich habe bereits in meiner vorhin angeführten Schrift gesagt, daß die gedachte Bewegung an den in Haufen sigenden Polypen, wenn sie sich nach ihrer Theilung wieder öffnen, sehr langsam sen, und ich mußte mich sehr irren, wenn man alsdenn nicht ganz deutlich sehen könnte, daß diese Bewegung der Bewegung eines Rades gar nicht ähnlich sen. Eben dieselbe Unmerfung kann auch von den trichterähnlichen Polypen gemacht werden, und solches sast während der ganzen Zeit, die sie zu ihrer Absonderung

gebrauchen.

Ich bediente mich eines Mittels, als ich die in Haufen sißende Polypen betrachtete, wodurch ich die Geschwindigkeit ihrer Bewegung aufzuhalten fähig war. Ich goß dann und wann ein wenig Spiritus Vini in das Glas, worinn sie waren. Dieses hemmete entweder den Augenblick die Geschwindigkeit ihrer Bewegung, oder hob sie auch ganz auf, nachdem ich mehr oder wenig hinein goß. Das, welches aus benden Fällen folget, hat seinen Nugen, und giebt der gegenwärtigen Frage ein Licht. Bisweilen zwinget der Spiritus Vini die Polypen gänzlich ihre Lippen in ihren Körper hinein zu ziehen, und bisweilen sich ganz von ihrem Stängel abzusondern.

Eine andere Art die Geschwindigkeit dieser Bewegung wegzunehmen, bestehet darinn, daß man die Insekten in Wasser sehet, welches ihnen nicht so viele Nahrung giebet. Das Fasten schwächet sie allem Ansehen nach, und von ihrer Schwächung entstehet eine Nachlassung in der Geschwindigkeit ihrer Be-

wegungen. Dieß lette Mittel ist sehr nühlich und bequem, diese Bewegung, wenn sie langsamer ist, verschiedene Tage nach einander zu betrachten. Und wenn man nachgehends die Polypen wieder in Wasser seket; welches voller Nahrung für sie ist, so wird die Bewegung gar bald wieder zu ihrer vorigen Lebshaftigkeit hergestellet.

In dem legten Winter habe ich gleichfalls bemer= fet, daß die Kalte die Bewegung der in haufen sie genden Polypen gleichsam ertobtet. Und allem An= feben nach sind diese Thiere im Winter nicht so ge=

fragig, und effen weniger als im Commer.

Wenn die Bewegung der in Haufen sichenden Polypen entweder durch Fasten oder durch Kalte langsam gemacht worden, so werden sie weißer, oder blasser, als vorhin. Sie horen alsbann auch auf,

fich zu vermehren.

Ich werde mich hier in keine umständliche Beschreibung der verschiedenen Unmerkungen einlassen, die ich über die Nahrung dieser in Hausen sißensten Polypen und über die Uehnlichkeit gemacht habe, welche ich zwischen diesem Stücke und ihrer Erzeugung gefunden, indem diese besondern Stücke viel eigentlicher zu einer ordentlichen und deutlichen Nachsricht von ihrer Naturgeschichte gehören.

Ich bin vielmehr jego Willens, mit wenig Worsten die Urt zu beschreiben, wie die Hausen einer gewissen Urt von Polypen gemacht werden, welche sich auf eben die Urt vermehren, als die, welche in den Figuren der 474sten Num. der Philos. Transact. vorgestellet, und nur in Unsehung der Form ihrer Hausen

von einander unterschieden find.

Meine

### 240 Anmerk. über Wafferinfeften

Meine Hauptabsicht, warum ich allhier diese Art von Polypen beschreibe, ist, um nachgehends fahig zu senn, durch Bergleichung, einen deutlichen Begriff eines Unterschiedes zu geben, der der Ausmerksamfeit wohl werth ist, und der sich zwischen der Bermehrungsart dieser, und einer andern Art in Hausen siehender Polypen bemerken lässet, welchen ich dieses

leste Jahr entbecket habe.

Der lefer wird sich erinnern, was ich in der vorhin angesührten Schrift von der allgemeinen Art, wie sich die in Hausen sigende Polypen vermehren, gesagt habe. Diese kleinen Thiere haben bennahe die Gestalt einer Glocke. Ihr vorderstes außerstes Ende, worinn ihr Mund ist, und welches als ihr Kopf kann angesehen werden, ist nach inwendig zu ausgeholet, und gleichet der offenen Seite einer Glocke. Ihr ander außerstes Ende endiget sich in einen Punct, und an diesem Puncte ist ein Stängel be-

festiget.

Wenn der Polypus bereit ist, sich zu theilen, so ziehet er zuerst seine Lippen in den Körper hinein. Alsbenn nimmt er allmählich eine runde Gestalt an, und sogleich nachdem dieser kleine spharische Körper gebildet ist, theilet er sich in zwen andere eben so spharische Körper. Diese letzten öffnen sich unvermerkt wiederum in wenigen Minuten, alsbenn verlieren sie die spharische Gestalt, und werden wie eine Glocke, oder wie ein eben so vollkommener Polypus aussehen, als der, durch dessen Theilung sie gebildet worden. Dies ist die Weise, nach welcher sich verschiedene Urten in Hausen sieneher Polypen, die ich bemerket habe, vermehren. Die ganze Operation geschieht

geschieht von der Art, bavon ich in meiner vorigen Schrift gerebet, in dren Biertheil Stunden, oder in einer Stunde von benen, wovon ich jego reben will.

Die Polypen von diefer Urt find fleiner und weisfer als die andern, welche in den obgedachten Figuren gar febr vergrößert vorgestellt werden. Saufen, welchen fie machen, figet auf einem Ctangel, ber leicht zu bemerten ift. Diefer Ctangel ift mit dem unterften Ende an einem andern Rorper befestiget, und von bem andern Ende geben Zweige beraus, die mit dem Stangel felbst ftumpfe Winkel machen, von biefen geben wiederum an verschiedenen Stellen andere Zweige heraus, und von diefer letten andere neue u. f. w. Un dem außersten Ende eines jeden Zweiges ift ein Polypus zu feben. Und ba alle Diese Zweige nicht von gleicher Lange find, so ift auch nicht jeder Polypus, wie in der andern Urt, oben an bem Saufen, ober in gleicher Entfernung von bem unterften Theile bes Stangels, es werden vielmehr allhier Polypen in allen Sohen bes haufens gefunben. Die Berfammlungen aller biefer Zweige, nebst ben Polypen, machen eine fehr artige Figur, Die einem Riechbuschlein von Blubmen fehr abnlich ift.

Der Stängel, ber ben gangen haufen träget, und jeber Zweig bavon,ift einer mertwurdigen Urt von Bewegung fähig. Ein jeder ziehet sich plöglich zusammen, wenn er berühret wird, wenn man das Glas, wors inn der Haufen sißet, beweget, und auch disweilen, wenn man gar keine Ursache eines solchen Zusammengiehens bemerket (Fig. 3.). Der Eranget und bie Zweige ziehen sich zusammen und verfürzen sich

7 Band. ba.

### 242 Anmerk. über Wafferinfekten

badurch, daß sie sich in Kreise ziehen, die sich alebenn einander ganz nahe berühren. Ein jeder Zweig kann sich sür sich selbst zusammen ziehen; wiewohl es nur selten geschiehet, daß ein Zweig sich allein zusammen ziehet, denn ben dem Zusammenziehen stößt er gemeiniglich an einen andern Zweig, da sich denn der andere den Augenblick mit zusammen ziehet. Wenn der Hauptstängel, der den ganzen Haufen trägt, sich zusammen ziehet, so ziehen sich auch alle andere Zweige des ganzen Haufens ein, und der ganze Hause wird völlig geschlossen. Einen Augenblick darauf dehnen sich die Zweige, nebst dem Stängel, wieder aus, und der ganze Hausen bekömmt dadurch seine gewöhnliche Figur wieder. Wenn der Hause aber ziemlich angewachsen ist, so höret der Stängel auf, sich zusammen zu ziehen.

Runmehro will ich mich bemuben, die Urt zu be-

Schreiben, wie ein folder Saufen gemacht wird.

Ein einzelner Polypus, der von dem Haufen abgesondert ist, schwinimet so lange im Wasser herum, bis er einen bequemen Körper sindet, darauf er sich seßen kann. Alsdenn hat er einen Stängel, der nicht größer ist, als der Polypus selbst. In einer Zeit von 24 Stunden wird dieser Stängel acht: ober neunmal so lang, als er vorhin gewesen, und dieser Stängel wird alsdenn zum Hauptstängel eines neuen Hausens. Ungefähr einen Tag darnach, wenn sich der Polypus solchergestalt kest gesehet, theilet er sich in zween. Zehn oder zwölf Stunden hernach theilet sich ein jeder von diesen zween Polypen in zween andre. Gleich darauf schießen sie Zweige aus, und entfernen sich solchergestalt immer weiter

von einander. Mun ist es nothwendig zu bemerken, baß, wenn zween von biefen Polypen foldergestalt burch bie Theilung bes einen gemacht werden, ber eine gemeiniglich weit großer ift, als der andre. Diefer größere bleibet an bem außersten Ende bes Zweiges, an welchem er vorhin war, welcher Zweig sich aber verlängert, ba benn der andre einen neuen Zweig herausgehen laft, ber von bem erften bergu-tommen scheinet. Der großere von biefen Polypen theilet fich gemeiniglich eber, als ber andere, und alles bas, was ich beschrieben habe, wird zu verschiedenenmalen wiederholet. Solchergestalt wird ein hauptzweig gemacht, ber mit verschiedenen Geitengweigen verfeben ift. Diefe Geitengweige werben Sauptzweige, in Unfehung berer, welche wiederum von ihnen zu entspringen scheinen, wenn die Polypen an ihren außerften Enden anfangen, fich zu theilen. Alle Polypen eines Saufens trennen fich nicht zu gleicher Zeit von bemfelben ab. Diejenigen, welche bem Urfprunge ber Zweige am nachsten find, fon= bern sich gemeiniglich zuerst ab. Und ein jeber so abgesonderter Polypus sehet sich anderswo wieder fest, so daß ein jeder von ihnen endlich, wenn er nicht abgehalten wird, einen neuen Saufen machet.

Ich habe oft Polypen von vieser Art in Glasern von der Große, als Fig. 1. vorgestellet wird, gehalten. Der erste Hausen, welchen ich hineingesoset hatte, um seinen Wachsthum und Fortgang zu besobachten, blieb mit Polypen wohl versehen, da sich schon viele andere Hausen in demselben Glase gemachtet hatten, welche alle ihren Ursprung denen zuzuschreiben hatten, die sich von dem erstern hausen abgesondert. Ich pabe ofters gesehen, daß Stücke von

2 2

gyr

#### 244 Anmerk. über Wasserinseften

ber Pfauenfeder im Waffer gang mit diefen Saufen bedeckt gewesen, und ich war vollkommen versichert, baß alle biese haufen von demfelben hergekommen, vollkommen versichert bin, daß ein jeder Polypus eines Haufens, so bald er sich abgesondert und ans berswo befestiget, ber Urheber eines neuen Saufens geworden. Ich ermabne biefes befonders, weil ich es mir hernach zu Ruge machen fann, wenn ich ben Unterschied zwischen biefer Urt Polypen, wovon ich jeko rebe, und einer andern Urt, davon ich nach und nach etwas zu fagen Gelegenheit habe, bemer: fen werbe.

Wenn ein Saufen schon eines guten Theils feiner Polyven beraubet ift, fo find die Zweige nicht langer fahig, fich fo leicht und geschwind, als vorhin, que sammen zu giehen. Wenn nur wenige Polypen zus ruck bleiben, fo fonnen feine anbern Zweige, als die, woran noch Polypen sigen, diese Kraft ausüben, welche sich auch verlieren, so bald als sie der noch wenig übrigen Polypen beraubet sind, da sie denn ferner keine solche Bewegungskraft außern.

Mus allen biefen befondern Umftanden fcheinet ju fließen, bag biese Bewegung in dem Stangel und ben Zweigen eines Saufens, bloß von ben Polypen berrubret, welche auf ben Zweigen figen. Dem ungeachtet muß man gestehen, baß einer, ber nur bloß auf ben Schein Diefer Bewegung Ucht giebt, anfänglich faum anders denten fann, als daß die Zweige es find, welche die Polypen anziehen und ihnen ibre Bewegung geben,

Die

Die Uehnlichkeit, welche die Figur eines Haufens Polypen mit der Figur einer Pflanze hat, kann
einen gleichfalls eine Zeitlang in den Gedanken erhalten, daß die Polypen, welche er an den Zweigen
des Haufens siehet, wirklich von den Zweigen
auf eben die Art entstehen, als die Blätter, die
Blüthe und die Früchte einer Pflanze aus den Zweigen derselben herkommen.

Nichts bestoweniger ist doch das Gegentheil von allem diesem wahr. Die Zweige, welche die Haufen der Polypen ausmachen, entspringen von den Polypen, die an ihren äußersten Enden sien. Diese Polypen, welche anfänglich die Früchte dieser Haufen zu seyn scheinen, können weit eigentlicher, als ihre Burzeln angesehen werden. Und von der Wahrheit dieser Sache kann sich ein jeder gar leicht überzeugen, der sich nur die Mühe geben will, den ganzen Fortgang eines Haufens von Polypen regelmässig und eine Zeitlang nach einander zu untersuchen.

Was ferner beweiset, daß diese Zweige wirklich von den Polypen entstehen, und daß sie ihre Nahstung von denfelben haben, ist dieses, daß die Zweige sogleich aushören zu wachsen, wenn die Polypen, so an ihren Enden sigen, entweder natürlicher Weise oder durch einen Zufall davon abgesondert werden.

Die Polypen von einer andern Urt, wovon ich jeso reden will, machen gleichfalls einen Buschel aus, so einem Hausen, oder eigentlicher einer offenen Bluhme gleichet. Diese Bluhme oder dieser Hausen wird von einem sehr beutlichen Stängel gehalten, der an seinem untersten Ende an einer von den Wasserspflanzen, oder den auswendigen Theilen einiger Kor-

3. . .

2.3

#### 246 Anmerk. über Wafferinseften

per figet, bie im Baffer gefunden werben. Bon bem andern Ende biefes Stangels geben acht ober neun Zweige heraus, die gang anders beschaffen find, als die Zweige von der Art Polypen, die ich oben beschrieben habe. Diese acht ober neun Zweige find vollkommen gleich; es kann aber bemerket werden, baß bas, welches ich allhier mit bem Namen eines Zweiges belege, in ber That eine Berfammlung verschiedener anderer fleinern Zweige fen, beren gusammengenommene Geftalt ber Beftalt eines Blattes sehr ahnlich ift (Fig. 1.). Gine jebe von biesen Berfammlungen ift aus einem hauptzweige ober einer Merve gusammengefest, ber mit dem Sauptstan. gel bes Saufens einen Binfel machet, ber etwas größer ift, als ein rechter. Bon einer jeden Seite Diefer hauptnerve geben wiederum andere beraus, und diese Seitennerven find nicht fo weit in der tange ausgestrecket, je naber ihr Urfprung dem außerften Ende ihres Haupigweiges ift. Muf bem außerften Ende Diefes Bauptzweiges fist ein Polppus, und noch ein andrer fißet auf jedem Ente eines jeden der Seitenzweige. Es sind auch noch andere an benden Seiten der Seitenzweige in verschiedenen Entfernungen von ihren außersten Enden, und beren find mehr ober weniger, nachbem ber Zweig felbit lang ist. Diese Polypen sind alle sehr klein, und haben eine glockenabnliche Figur. Sie zeigen ben ihren Deffnungen eine geschwinde Bewegung, die nicht leicht recht beutlich zu feben ift.

Es merben auch an verschiedenen Orten auf ben Zweigen biefer Haufen von Polypen (Fig. 4.) ge-wisse runde Korper bemerket, welche ich anfänglich

für

für Insetten hielt, die von den Polypen fragen, indem mir einige bergleichen bennahe von ber Beftalt und Grofe bekannt waren. Allein ich will fogleich eine Nachricht geben, was diese runde Rorper eigentlid) find.

Ein jeder Saufe bat, wie ich gefagt habe, acht ober neun folcher Zweige ober Blatter, als ich eben beschrieben habe. Gie fommen nicht alle mit einan. ber aus einem Puncte beraus; fondern bie Puncte, wo sie herauskommen, find nicht weit von einander. Ein jedes von diesen Blattern ift ein wenig einwarts gebeuget, und fie ftellen alle mit einander einen flas chen Kelch ober Becher vor. Wenn bas Muge recht über ben Boben biefes Relches ftehet, fo ift bas Unfeben aller acht ober neun Zweige gleich bem Unfeben eines Sterns mit eben fo vielen Stralen, bie aus einem Mittelpuncte herfommen.

Wenn ber Saufen angerühret mird, auch ofters, wenn folches nicht geschiehet, so falten sich alle Zweige nach ber inwendigen Seite zusammen, und machen alsbenn eine fleine runde Maffe aus. Der Stangel, melder ben gangen Saufen tragt, ziehet fich gleichfalls ein, und faltet fich zusammen, wie ber Maagstab eines handwerksmannes, der aus bren ober vier verschiedenen Gelenken bestehet.

Die Polypen, die ich anjeso beschrieben, sabe ich zuerst den 30 Man 1746. Sie waren auf einer Bafferpflanze, bie ich aus einem Graben genommen, und in eines meiner großten Glafer gefest batte. Gie nahmen mich ben Hugenblick mit ihrer Schonheit ein, und ich war febr begierig zu wissen, auf was Art ber-

2 4 gleichen

#### 248 Anmerk. über Wafferinfeften

gleichen Hausen entstünden. Die Aehnlichkeit, die sie mit der oben beschriebenen und mit einigen andern Arten hatten, die ich vorhin bemerket, verursachte, daß ich glaubte, dieser Hause mußte, vermittelst verschiedener auf einander folgenden Theilungen, von einem einzelnen Polypus entstanden senn. Ich war indessen doch nicht damit zufrieden, daß ich sie bloß nach der Uehnlichkeit betrachtete. Ich war begierig, ein wirklicher Augenzeuge von ihren Wirkungen zu senn. Und die Betrachtungen, die ich darüber anstellte, entdeckten mir eine neue Sache, die ich nimmer vermuchet hätte, und zu deren Wissenschaft ich niemals würde gekommen seyn, wenn ich es bloß bey dem Urtheil hätte bewenden lassen, das ich von der Aehnlichkeit hernahm.

Ich hielt bafür, als ich meine Beobachtungen ansfing, daß ein jeder Haufen von dieser Urt von einem einzelnen kleinen Polypus von der Urt herkame, wosmit diese Haufen so überflüßig versehen waren. Ich fing daher damit an, daß ich einen von diesen Polypen absonderte, und ihn an einen solchen Körper sest machte, den ich in meinem Glase gut regieren konnte, um ihn mit einem Vergrößerungsglase, das einen kurzen socum hatte, zu erreichen, und zu diesem Ende solgte ich meiner gewöhnlichen Methode.

Ich nahm einige haufen von diesen Polypen, die schon ziemlich weit gekommen waren. Ich seite sie besonders in ein Glas, das mit solchem Wasser angefüllet war, so ihnen gehörigen Unterhalt verschaffen konnte. In dasselbe Glas that ich auch ein Stucksein von dem obgebachten equiseto, nachdem ich es sorgfältig untersucht hatte, und überzeugte mich also,

bag

baß kein Polypus darauf war. Ich erwartete, daß einnige Polypen sich gar bald von den Hausen los machen, und sich auf dem equiseto sesen würden, wodurch ich sie desto leichter hätte besonders sesen und den Fortgang der Hausen in andern Gläsern beobachten können, welche, wie ich nicht zweiselte, gar bald von ihs nen würden hervorgebracht werden.

Den 30 Man feste ich die Haufen besonders in bas Glas. Den giften konnte ich nichts neues ent-becken, und ben I Jun. hatte ich keine Zeit, darauf Ucht zu geben. Den 2 Jun. aber fand ich des Morgens gegen die Seiten des Glafes verschiedene fleine Haufen von Polypen, und zwar von ber Art, bavon ich jeso rede. Ich verwunderte mich, als ich fand, baß fie fchon fo weit gekommen waren, benn fie fonnten aufs hochste vor 10 Uhr des Abends den 30 Man nicht angefangen haben. Den 2 Jun. bes Dach. mittags fabe ich auf bem Stucklein vom equiseto, welches ich in daffelbe Glas mit bem Saufen Dolnpen gethan hatte, einen fleinen Rorper, welcher wie ich vollkommene Urfache zu glauben hatte, erft von neuem darauf befestiget war. hierauf nahm ich bas equisetum heraus, und feste es mit bem barauf befindlichen Aeinen Rorper in ein anderes Glas. Nach Diesem untersuchte ich ben fleinen Rorper vermittelft bes oben beschriebenen Zubehors mit meinem Bergrößerungsglafe.

Ich fand hierauf, daß dieser Körper viel größer war, als einige von den Polypen der gegenwärtigen Art, und eine Figur hatte, die ganz von ihnen unterschieden war (Fig. 5.). Dieß brachte mich auf Qr

#### 250 Anmerk. über Wasserinseften

bie Bedanken, es ware biefer Korper nicht von ber gegenwartigen Art ber Polypen, und baß ich von feinem Dinge diefer Urt die Bervorbringung folcher Polypen, davon ich ift rede, zu erwarten hatte. nahm mir indeffen boch vor, meine Beobachtungen Dieses fleinen Rorpers fortgufegen, welcher langlicht war, und einen Stangel hatte, ber bren- ober viermal

långer war, als er felbst. Den 2 Jun. um 5 Uhr bes Abends feste ich ihn besonders in ein Glas, und ohngefahr um halb neun Uhr beffelben Abends, mertte ich, bag er anfing, Als die Absonfich von oben bis unten zu spalten. berung völlig geschehen war, war ein jeder von den benden Rorpern, fo burch biefe Theilung entstanden, ben nahe von derfelben Weftalt, als der erfte (Fig. 3.). Ich glaubte darauf, indem ich immer nach der Hehn. lichkeit urtheilte, es wurden die benden Rorper nach einer furgen Zeit fich wiederum theilen; allein ein wenig barauf fabe ich, daß sie rund wurden, und daß fie fich eben fo ftellten, als wenn fie fich wieber theilen wollten. Diese Meuigkeit zog alle meine Hufmerksamfeit an fich, und ich gerieth wieder auf bie Gedanken, dieser Rorper, von welchem ich oben ben Schluß gemacht batte, bag er bas Principium nicht enthielte, woven ich die Bervorbringung einer ber Saufen, nach welchem ich fuchte, erwartete, mochte vielleicht doch noch eben dasselbe senn, wornach ich fuchte.

Ich bildete mir ein, daß fich biefe Rorper vielleicht noch einmal theilen und wiederum theilen murden, bis fie bende zu der Geftalt und Große der Polypen famen, bie ich auf ben Saufen gefeben batte ; in-

beffen

bessen sabe ich diese Vorstellung boch nur als eine bloge Muthmaßung an. Die benben fleinen Rorperchen theilten fich auch wirklich gleich barauf, allein bie vier, welche aus biefer Theilung entstunden (Fig. 4.), hatten boch nicht, weder die Form noch die Kleinigkeit der gedachten Polypen. Mun wollte ich gern wiffen, ob biefe vier Rorper wieberum fortfahren murben, fich ohne Unterbrechung gu theilen, und ich sahe sie ein wenig barnach sich zu einer andern Theilung bereiten. Diese Theilung war ungefähr 20 Minuten nach 11 Uhr geschehen, und um Mitternacht waren die acht Körper, welche durch diese dritte Theilung gebildet worden, wieder- um bennahe völlig getheilet. Der Hausen bestund nunmehro aus 16 Polypen, und von dem Augenblicke an zweiselte ich nicht länger, daß diese Polypen von der Urt waren, die ich zulest beschrieben habe. Unter diefen 16 Polypen waren einige, welche bereits Die vollkommene Gestalt berer hatten, die ich auf ben schon weiter gekommenen Saufen bemerket. Und bas waren biese, welche bem Ursprunge ber Zweige am nachsten waren.

Wenige von diesen 16 Polypen maren von gleicher Größe, die, so am weitesten von dem Ursprunge der Zweige entsernet waren, waren die größesten, und ihre Gestalt war am wenigsten einer Glocke ähnlich. Um 3 Uhr des Morgens den 3 Jun. sand ich, daß die Anzahl der Polypen in dem Hausen sich gar sehr gemehret. Ihrer waren 16 um Mitternacht, und nunmehro konnte ich 26 zählen, wiewohl ich nur einen Theil von dem Hausen sehen konnte, indem das übrige davon außer dem soco des Verarösse.

## 252 Anmerk. über Wafferinfeften

größerungsglafes war; und um halb 7 Uhr des Morgens gablte ich wenigstens 40 Volppen an bemfelben Theile, welchen ich von dem haufen sehen konnte.

Um mit mehrerer Gewißheit von dem Fortgange der Vermehrung dieser Polypen urtheilen zu können, zählte ich auch die von einem andern Hausen, welcher eine solche lage hatte, daß ich ihn vollkommen mit einem meiner Vergrößerungsgläser sehen konnte. Dieser Hausen nahm seinen Unsang ungefähr um 8 Uhr des Abends den 2 Jun. Ich verstehe dadurch, daß damals der runde Körper zuerst ansing, sich in zween Theile zu spalten. Um 11 Uhr in derselben Nacht bestund dieser Hausen aus 8 Polypen, um halb achte des solgenden Tages aus 64, und vor Abends wenigstens aus 110; daß also in ungesfähr 24 Stunden durch wiederholte Theilungen aus einem einzigen runden Körper nicht weniger als 110 Polypen gebildet worden.

Der Haufen, wovon ich zuerst redete, suhr fort vom 2 Jun. um halb neun lihr des Abends zu wachsen, da er erst anfing sich zu bilden bis den 13, da die Polypen aufingen, sich davon los zu machen, so, daß den 15 kein einziger mehr auf dem Haufen war.

Die Polypen, welche an den außersten Enden der Hauptzweige sigen, sind beständig die größesten, diese theilen sich am häusigsten, und einer von denen Polypen, die aus dieser Theilung entstehen, ist gemeiniglich größer, als der andere. Der größeste bleibt an dem Ende des Hauptzweiges, da denn der lettere zur Bildung eines Seitenzweiges dienet, und

ist

ift felbst der vornehmste von allen Polypen, welche

ber Seitenzweig zu tragen hat.

Man muß nunmehro nothwendig begierig fenn zu wiffen, mas diefe runden Rorper, diefe Urten von wissen, was diese runden Korper, diese Arten von buldis, welche das principium in sich enthalten, woraus diese ganzen Hausen, davon wir reden, hervorgebracht werden sollen, eigentlich sind. Was giebt diesen runden Körpern den Ursprung? Werden sie in den Hausen durch Theilungen und Nebentheilungen hervorgebracht, wie die Polypen selbst, die bewandern Urten selbst die principia der Hausen sines zuwen Tausen werden Grund eines ganzen Saufens von Polppen werden, fo bald er sich von dem Haufen abgesondert hat, auf welchem er entstanden. Wenn einer davon sich einmal allein festgefeget und getheilet bat, so ift er in feinem Stude, ber Bestalt ober ber Große nach, von benen Polypen, die an dem Haufen waren, wovon er sich getrennet, oder von denen, die an diesen Haufen kaufen kommen, die er durch seine eigene künftige Theilung und Nebentheilung hervorbringet, untersschieden. Allein, wie ist es denn mit der neuen Art, die wir jeso betrachten? Seset sich denn ein jeder Polypus von diesen, so bald er von dem Hausen abgesondert ist, auch anderswo, und giebt einem neuen Hausen der Ursprung, oder haben bloß die obgedachten runden Körner diesen Rormen des Sie fich eines als runden Korper biefen Borgug, bag fie fabig find, ein ne neue Colonie anzulegen.

Diese Fragen und Zweifel erregten meine Neubegierde von der Zeit an gar sehr, da ich erst anfing ben Fortgang eines Hausens von Polypen zu sehen, so durch die Theilung und Nebentheilungen eines die-

#### 254 Anmerf. über Wafferinseften

fer runden Körper verursachet ward. Dassenige, was jeso folget, ist das, was ich aus den verschiedenen Beobachtungen, und den unterschiedlichen Bersuchen, die ich angestellet, um mir in Ansehung dieser Zweifel und Fragen ein Genüge zu thun, habe herausbringen können.

Um zu wissen, ob ein jeder von den Polypen, welche sich von diesen Hausen absondern, den Grund neuer Hausen in sich enthält, bediente ich mich aller Borsicht, die ich ben andern Fällen beobachtet hatte, und wovon ich gefunden, daß es ben den Hausen Polypen von anderer Urt gut damit gegangen war. Ullein, alles war umsonst, und ich habe niemals sinden können, daß von den so abgesonderten Polypen das geringste hervorgebracht worden. Ich habe daher völlig Ursache, dasur zu halten, daß diese Polypen den Grund neuer Hausen nicht in sich schließen, und es scheinet mir höchst wahrscheinlich, daß sie alle, ohne das geringste hervorzubringen, vergehen.

Als ich zuerst anfing nach dem Ursprunge der runden Körper zu suchen, davon ich geredet habe, so besann ich mich so gleich auf die andern runden Körper, deren ich vorhin erwähnet, und wovon ich zuerst glaubte, daß es Insetten wären, welche von diesen Polypen fraßen. Ich suchte daher wiederum nach denselben in den bereits gebildeten Haufen. Ich sand gar bald verschiedene davon, und sahe, daß sie die Polypen nicht angriffen, und auch ihre Stellung nicht veränderten. Darauf schloß ich, diese runden Körper wären wirklich diesenigen, deren Ursprung ich nunmehro suchte. Ich betrachtete daher verschiedene

bene davon mit Fleiß, und bas Folgende ist ce, was

ich davon entdecket habe.

Einige Tage barauf nachbem die Haufen den Unfang gemacht hatten sich zu bilden, sabe ich nicht von
den außersten Theilen der Zweige, sondern von den
Rörpern der Zweige selbst in verschiedenen Stellen, kleine runde Knöpse entstehen, welche sehr geschwind
wuchsen, und in zween oder z Tagen zu ihrer völligen Größe kamen. Diese Körper waren den Gallen
sehr ähnlich, die an den Hättern der Eichen wachsen. Sie saßen alle auf den Zweigen der Hausen,
recht wie diese Gallen gemeiniglich auf den Fibern
der Blätter zu sißen pflegen, und diese runden Körper halten wirklich den Grund der Hausen in sich.

Zween oder 3 Tage darauf, wenn die runden Korper sich gebildet haben, sondern sie sich von den Zweigen ab, von welchen sie entsprungen sind, und gehen schwimmend davon, die sie sich auf einen Körper sehen können, den sie gemeiniglich im Wasser antressen, und an weschen sie sich mit einem kurzen Stångel den Augenblick sest machen. Diese Körper sind alsbenn mehrentheils rund, und bloß ein wenig slach an dem untersten Theile. Die Stångel verlängern sich beständig und allmählich 24 Stunden lang, und während dieser Zeit verlieret der runde Körper auch seine Figur, und wird ben nahe ensörmig. In einem Hausen sind nur wenig von diesen runden Körpern, da sich hingegen von den Polypen eine große Menge darauf besinden. Sie kommen auch nicht alle zu gleicher Zeit heraus.

Run ist es leicht von bem merkwurdigen Unterschiede zu urtheilen, ber sich zwischen biefen benben

Urten

## 256 Anmerk. über Wafferinfeften

Arten in Saufen sigender Polypen findet, welche in Diefer Abhandlung beschrieben werden.

Die Haufen der ersten Arten von Polypen, und verschiedenen andern, die ich gleichfalls beobachtet habe, kommen alle von Polypen, die von den bereits gemachten Haufen abgesondert sind. Allein die Haufen Polypen von der andern allijer beschriedenen Art, entstehen nicht von Polypen, die sich von ihren Haufen abgesondert, sondern von runden Körpern oder buldis, welche größer sind als die Polypen und auch ganz anders aussehen.

Diese Körper werden nicht wie die Polypen burch bie Theilung anderer, die ihnen gleich waren, gemacht, sondern sie entstehen von den Zweigen des Haufens, so wie die Bluthe und Früchte eines Baumes von den Zweigen desselben entstehen.

In verschiedenen andern Arten von Polypen findet sich ein ziemlicher Zeitraum zwischen ihren Theilungen. In den bulbosen Urten, wenn ich sie so nennen mag, folgen die ersten Theilungen gleich auf einander, und ist kein Zeitraum darzwischen, bis die Korper, die sich theilen sollen, bereits die Gestalt der Polypen angenommen.

Die Saufen ber lettern Urt haben einen ganz andern Ursprung, als bie von der ersten. Doch vergrößern sich diese Hausen und die Polypen darauf vermehren sich eben so, als die von der andern Urt, die mir bekannt sind.

Da ich Dinge erzähle, welche neu find, und alfo auch, wenn ich so reben mag, mich genothiget sehe, neue Bergleichungen und Aehnlichkeiten zu machen; fo

finde

finde ich es fehr schwer, gehorige Worter zu finden, Diese Vergleichungen und Aehnlichkeiten auszudrücken.

Ichkeiten aufhalten, welche zwischen dem Ursprunge der kleinen Thiere, wovon ich geredet habe, dem Ursprunge der Pflanzen, und dem Ursprunge der andern Thiere, die wir bisher besser gekannt haben, konnen gesunden werden. Wir werden besser im Stande senn von diesen Aehnlichkeiten zu urtheilen, und sie mit einander zu vergleichen, wenn wir zu einer bessern Erkenntnis von Pflanzen und Thieren werden gekommen senn, und über eine größere Anzahl von ihnen Betrachtungen angestellet haben.

Die neuen und wunderbaren Dinge, welche uns die Untersuchung der Naturgeschichte täglich mehr u. mehr vor Augen leget, sind vollig zureichend, uns zu überzeugen, daß uns die Natur bendes der Pstanzen und der Thiere noch sehr unvollkommen bekannt ist, und noch viel unvollkommener, als wir es uns bisher haben einbilden können. Alles, was wir wissen, ist nur sehr wenig in Vergleichung mit dem, was noch unbekannt bleibet; und diese Betrachtung sollte uns antreiben immer fleißiger und beständiger nach der Wahrheit zu forschen, wie es uns denn auch zu gleicher Zeit sehr sorzsältig und behutsam machen sollte, Urtheile von der Natur der Dinge zu fällen, oder aus so wenigen Grundsägen, die wir noch bisher besißen, allgemeine Regeln herzuleiten.

Erklärung der Signren auf der Rupferplatte. Die 1 Figur stellet den nöthigen Zubehör vor, um dadurch einen sich häufenden Polypus bequem und 7 Band.
R regele

## 258 Anmerk. über Mafferinseften

regelmäßig mit bem Bergroßerungsglafe zu betrach. ten. In bem Glafe A ift das Stuck einer Pfauenfeder b, c, f in c gebogen, beren Enden burch bie Elasticitat der Feber bicht an die Geiten bes Glafes gehalten werden. Un einem Ende der Feder f ift ein Zweig berfelben baran gelaffen, welcher lang genug ift, an bemfelben in m ein Stud bom equifeto d, l, worauf ein Polypus fist, zu befestigen, ber burch Dieses Mittel so dichte an die Seite bes Glafes gehalten wird, daß er burch ein Bergroßerungsglas mit einem furgen foco als e fann erreichet werben. Diefes Bergrößerungsglas ift in einen Ring gefchroben, beffen Urm n g an feinem Ende g eine Rugel figen bat, die in einer Pfeife fvielet, fo daß baburch ein Belente gemacht wird. Es find wiederum andere eben folche Belenke ben h und i, und burch bie Sulfe berfelben fann bas Bergroßerungsglas allenthalben hinbeweget, und dem Object gang bequem nabe gebracht werden. Der Fuß i k ift in bas Brett geftedet, worauf das Glas ftehet. Das licht, fo ben Zage burch bie Genfter fallt, ift gureichend ein in bem Glafe befindliches Object entweder mit blofen Augen oder auch mit einem Sandvergrößerungsglafe ju betrachten. Wo aber ein Bergroßerungsglas mit einem furgen foco nothig ift, da muffen die Fenster permacht, und ein Bachslicht hinter bas Glas gestellet werden, und gwar in folcher Sohe, bag bas Licht gerade auf das Object fallen fann. Gin Bergroßerungsglas, das fo geftellet ift, fann ohne Unbequemlichkeit, wenn man es nicht gebrauchet, verfchiedene Lage in berfelben Stellung bleiben.

Die zte Sigur zeiget einen Saufen Polypen von ber erften der benden allhier beschriebenen Urren, wel-

der febr vergrößert ift.

Die 3te Figur zeiget einen andern Haufen Poly-pen von derselben Urt. Die Unzahl der hier gezeig-ten Polypen ist nur klein, weil der Haufen so abge-zeichnet worden, wie er innerhalb zween oder drey Tagen, nachdem er fich zu bilden angefangen, anzufeben gewesen. Giner von den Zweigen diefes Saufens ist zum Theil zusammen gezogen, und in dieser Lage können sie gesehen werden, wenn ein Zweig, nachdem er sich zusammen gezogen, sich wiederum in seine gewöhnliche Lage ausdehnet. Dieser Hausen ist noch weit mehr vergrößert, als der, welcher in der zten Figur vorgestellet ist.

Die 4te Figur stellet einen Zweig eines Saufens Polypen von der andern Urt vor, die allhier beschrie-Auf biesem Zweige fonnen außer ben Polypen, die glockenformig find, einige von den runden Korpern gefehen werden, wovon die Saufen Dieser Art Polopen erst entspringen, und die sie mert-lich von vielen andern Arten unterscheiden.

Die ste Figur ftellet eine von Diefen runden ober fugelformigen Rorpern vor, nachdem er fich von dem Saufen abgesondert, sich auf einen andern Körper geseßet, und nachdem die kleine Rugel sich und ihren Stangel ange angen hat zu verla gern. In dieser Beschaffenheit war derselbe den zten Jun. um 5 Uhr des Abends

Die bie Figur zeiget bie benden Rorper, welche burch die Absonderung dessen, der in der sten Figur vorgestellet worden, entstanden. Diese Absonderung N 2 geschabe

## 260 Von der Wirkung der Luft

geschafe um halb 9 Uhr, und war um 9 besselbigen Abends vollig geschehen.

Die zee Figur stellet die 4 Körper vor, welche von den benden auf der 6ten Figur gezeigten, entstanden, und diese 4 Körper waren gleichfalls schon vor 10 Uhr gebildet.

II.

# Fortgesetzte Abhandlung\* von der Wirkung der Luft

auf und in die menschlichen Rorper,

von bem

Hrn. John Arbuthnot, M. D.

Das VII. Zauptstück.

Anmerkungen über die Pest und pestilentialischen Fieber, insofern sie von der Luft eingeflößet werden.

T

an hat sich gar nicht zu wundern, daß es so sehr schwer ist, in der Historie der Pest zur Wahrheit zu kommen, wenn man den Schrecken, den Aberglauben und

<sup>\*</sup> Siehe des II. Band. III. St. Ceite 243. des III. Band. II. Stuck. Seite 197. des IV. Bandes II. Stuck. Sei-

und die leichtgläubigkeit des Pobels, imgleichen die öffentliche Unordnung mabrend ber Deftzeiten in Erwagung ziehet. Niemals ift eine Peft beffer bemerfet, noch untersuchet worden, als die leste ju Marfeilles, und bennoch werden die Borfalle, (infonderheit die, so die ursprungliche Ursache anbetreffen) die einige ber Stadtarzte behauptet, eben so fart von benen Mergten geleugnet, Die von bem Regenten bahin geschickt worden, und folches vielleicht auf eine genauere Untersuchung und einen bestern Augenschein.

II. Es findet sich etwas schändliches so wohl, als auch schreckliches ben ber Peft, fo daß feine Nation es gestehen will, daß fie ihrem Lande natürlich fen \*. Die Megypter behaupten, sie werde ihnen von der Barbaren, Sprien und Griechenland zugebracht. Das Bolf in und um Conftantinopel fagt hingegen eben so breifte, daß sie ihnen aus legopten zugebracht Infofern die Peft von der auft herruhret, werbe. scheinen biefe Fragen naturlicher Beife zu entfteben: Db eine Beschaffenheit der Luft fabig fen, fie an einem Orte hervorzubringen, wo fie nicht burch eine Unftedung hingebracht worden? Bas für einen Ginfluß bie luft in ber Fortpflanzung berfelben habe? In einer Sache, die bendes fo ungewiß, und fo wich. tig ift, werde ich es kaum wagen, dieselbe gewiß zu entscheiben, sondern dem Lefer bloß ben Mugenschein vorlegen, und ihn alsbenn urtheilen laffen.

N 3 una

te 167. bes V. Bandes II. Stuck. Geite 202, und bes VI. Bandes V. Stud. G. 451.

<sup>\*</sup> Prosper Alpinus.

um einiger Lefer millen halte ich es für gut, gemiffe Runftworter zu erflaren.

III. Gine endemische Rrankheit ift eine folche, bie bem Bolke bes Landes gemein ift. Gine Rrankheit ist epidemisch, wenn sie sehr viele zu dieser oder jener besondern Jahrszeit angreift. Eine sporadische Krankheit ist eine endemische Krankheit, die in einer besondern Jahrszeit nur wenige überfällt. Ich werde mir gleichfalls Die Erlaubnif ausbitten ein anber Wort aufzunehmen. Gine einheimische Krantheit ift eine folche, die einem Lande natürlich ift, und von bemfelben auf andre burch Unfteckung fortgepflanget wird. Bum Erempel bie Rinderblattern find vielleicht eine einheimische Krankheit Arabiens geme. fen, und von ba unter alle Menschen fortgepflanget Munmehro aber fann fie an benen Orten, wohin sie einmal gekommen ist, eigentlich eine endemische ober Bolksfrantheit, aber feine einheimische genannt werben. Es bedarf feiner neuen Unftedfung aus ihrem ursprunglichen Baterlande, um fie weiter zu bringen, fie ift fast allgemein worden, und verfehlet feiner, Die fo lange leben, daß fie fie befommen fonnen.

Dieß ift augenscheinlich von ber Bewandniß, bie es mit ber Peft hat, unterschieden: benn ob fie gleich zu gemiffen Zeiten, und eine ziemliche Reihe Sabre lang in den meiften Landern von Europa, und wahrend Diefer Zeit epidemisch gewesen; fo kann man fie body faum endemisch, ausgenommen in einigen Plagen ber Eurley nennen. Bo die Peft ordentlich und zu gesetten Zeiten kommt und wieder weggebet,

ba ift sie wahrscheinlicher Beise bendes eine einheis mische und endemische Krankheit.

IV. Die Pest scheinet eine besondere Krankheit zu senn, die mit ihren eignen Zufällen bezeichnet ist, welche ben nahe allenthalben, wo sie im Schwange gehet, einsormig sind, nämlich eine entzündende Krankheit, mit Ausbrüchen auf den äußerlichen Theilen des Körpers in Bäulen, durch die Entzündung und Siterung der Achsel-Schambund andrer Drüsen; oder sie bestehet in einem anfangenden kalten Brande, durch Carfunkelgeschwüre an einigen Theilen, oder rothen, gelben, schwarzen Flecken über den ganzen seib; oder endlich in stigmatibus, oder was man die Zeichen nennet, welches ganz vollkommene Mortistationen sind, woben die Theile keine Empsindung haben.

V. Die Zufälle ber Peft gleichen den Zufällen andrer entzündenden Krankheiten, mit Ausbrüchen, insonderheit ben der Rose, in welchen nach einem anhaltenden Fieber von zween Tagen, so mit einer Schärfe anfänget, ein Geschwulft, eine Verfärbung, nebst einer Urt von Carfunkesgeschwüren auf der Haut zu gleicher Zeit erscheinet. Die Achseldrüsen sind oft entzündet, und bisweilen voll Eiter. Diese Aehnlichkeit zwischen der Pest, und der Rose ist von dem Doctor Sydenham bemerket worden. Dieselbe Gleichheit sindet sich zwischen der Pest und den Kinderlichheit sinder sich zwischen der Pest und den Kinderblattern. Das Fieber greift in benden mit einerzlen Zufällen an. Es äußern sich Kopf- und Rückschmerzen, Erbrechen, Herzensangst, funkelnde Ausgen, hohe Farbe im Gesichte, u. s. w.

R 4 Dieses

# 264 Von der Wirkung der Luft

Dieses Fieber verursachet nach zween Tagen ben ber Pest eine Entzundung und einen Geschwulst in einigen Drusen um den Ropf, Hals, um die Uchrfelgruben und die Scham. Ben den Kinderblattern findet fich baffelbe in ben Drufen der Saut. Wenn Diese Drufen in benden Fallen gelinde eitern, fo machen fie dasjenige aus, was man eine unschabe liche Peft, ober Die Kinderblattern nennen mag. Wenn diese dusbruche fich in benden Fallen mit einem falten Brande endigen; fo beweiset folches, nach. bem derfelbe haufig oder fonft beschaffen ift, bag bie Rranfheit gefährlich ober tobtlich fen. Wenn plog. liche Todesfalle in der Pest, so wie in den Rinderblattern fich ereignen, fo scheinet ben benen, die in ber erften Stufe ber Rrantheit fterben, Die Rrant. heit bloß bosartiger ju fenn. Die Borherbedeutungen beruhen in ber Peft fo mohl, als in ben Rinder= blattern auf einerlen Grundfagen, und die Befahr zeiget fich in benden ben Patienten von einerlen Urt. Ben schwangern Frauenspersonen, ben jungen frifchen teuten nach einer unordentlichen Diat, fangt es mit Blutfluffen, und insonderheit mit blutigem Urine an, und folche Zufalle find die Rennzeichen der Stufen ber Entzundung. Bufammenziehung bes Bauches im Unfange ber Rrantheit ift gut in benden Fallen, imgleichen Baulen, Die geschwind zunehmen, und voll Wind find ohne die naturliche Entzundung und Eiterung. Baulen, die gar ju hart und hornigt find, oder bie einen Regenbogen, bas ift eine Mortification um sich haben, find gefährlich ben ber Pift. Rurg; mohl entzundete Baulen, die eine gutartige Materie in fich haben, nehmen gemeiniglich

#### auf u. in die menschlichen Körper. 263

ein gutes Ende. Diese Borherbedeutungen find sich einander ahnlich, und finden auch ben den Kinder-blattern Statt. Ich erwähne diese Dinge auch nicht, als etwas seltenes indem sie auf einerlen Urfachen beruhen, fondern bloß um zu zeigen, bag die Peft eine entzundende Rrankheit von ihrer eigenen Urt, gleich ben Rinderblattern, zu fenn fcheinet. Die Berderbung, fo in den innerlichen Theilen von der Peft und ben Rinderblattern angerichtet wird, ift einander fehr gleich. Was gleichfalls beweiset, daß Die Pest eine Urt von Krankheit sen, Die sich von allen unterscheibet, ift biefes, bag, wenn wir ben Reisebeschreibungen glauben konnen, es lander giebt, wo sie niemals gewesen, als Oftindien, China, bas Konigreich Timquine, Cochin China, und viele Derter in Westindien. Diese Betrachtungen machen es wahrscheinlich, daß sie gewissen Strichen tan-bes eine einheimische Krantheit sen, und von danach andern Dertern burch Unftecken fortgevflanget werbe. Und bennoch

VI. Was die erste Frage anbetrifft, ob nämlich die Luft fähig sen die Pest ohne Unsteckung hervor zu bringen, und zwar an einem Orte, wo sie keine endemische Krankheit ist, halte ich dasur, daß es gar nicht unwahrscheinlich sen, wenn man solches bejathet; denn fürs erste in einem Lande, wo sie eine eine heimische und endemische Krankheit ist, muß sie wahrscheinlicher Weise von einer besondern Beschafenheit der Luft herrühren. Zum andern ist durch die Lehre des vorhergehenden Theils diese Versuchs bewiesen worden, daß sich kaum einige Veränderung sinde, sogar ben dem äußersten Grade der Käulung,

## 266 Von der Wirkung der Luft

bie nicht durch die Ausschweifungen, Berbindungen und Abwechselungen der gemeinen Eigenschaften der Suft fonnte hervorgebracht werden, und daß noch weit außerordentlichere Wirfungen burch eine Unftedung in der Luft vermittelft ungewöhnlicher Ausfluffe von Körpern, so der Oberflache der Erde nahe find, entstehen konnten. Ein Weltweiser \*, der es in der Physiologie der luft febr weit gebracht hat, bringet Erempel von Dunften von einer gang besondern Art ben, Die zu befondern Zeiten aus der Erde hervorge= laffen worden. Er faget, daß Bergwerke ju befonbern Zeiten Dunfte bervorbringen, Die den Pflangen Schablich find, und es fonnen zwar wohl Striche Lanbes senn, die von solchen Mineralien, fo bergleichen schadliche Dunfte von fich geben, und folglich auch von der Peft befreget find, als welche von der Be-Schaffenheit der Luft herruhret, Die fie von dem Orte hat; allein es konnen boch folche Musbunftungen burch Die Winde von dem Orte weggeführet und mit ber Luft vermischet werden. Mezeran fagt uns, baß bie Peft, welche im Jahre 1346 in Frankreich im Schwange gegangen, und die allgemeinste und schadlichste gewesen, so man jemals gefannt, in bem Ronigreiche Cathan burch einen entfeslichen Dunft ans gefangen, ber gleich einer Urt unterirbifchen Seuers aus der Erde hervorgebrochen, über 200 Meilen von bem lande fo gar bis auf die Baume und Steine vergebret, und die Luft auf eine wunderbare Urt angeftecket habe, und von da fen fie durch Ufien in Griechenland, Ufrifa und Europa gefommen. Der obgedachte

<sup>\*</sup> Der ehrwürdige Herr Boyle.

# auf u. in die menschlichen Körper. 267

gebachte gelehrte Beltweise giebt Erempel von ben schädlichen Eigenschaften sowohl, als auch von dem Ueberfluffe einiger Mineralien, insonderheit des Operments, und von ber Schadlichkeit des Urfenici, fo außerlich als ein Ungehänge getragen wird, welches alle Zufalle der Peft zuwege bringet, und die auch burch antipestilenzialische und aleripharmische Mit tel geheilet werden. Es find glaubwurdige Ergab= lungen, daß man mahrend ber Peft in tondon mahrgenommen, daß die tuft nabe ben Baufern, fo von ber Peft angesteckt gewesen, Die Wande verfarbet. Es ist nichts unwahrscheinliches in ber Sypothesi von den außerordentlichen Musdunftungen. Bum britten muffen die Urten von der Peft, welche ben aroften Theil ber Menfchen in verschiedenen und von einander entfernten Gegenden aufreiben, ohne in Gemeinschaft mit einander zu fteben, eine allgemeine Urfache haben, und ba lagt fich faum eine andre erdenken, als die luft. Es find zwo folder Ceuchen zu ben Zeiten bes Marcus Untonius, und eine ift im Jahre 1450 gewesen. Bum vierten ift gemeiniglich in ben Witterungen und ber Be-Schaffenheit ber luft, fo vor ber Deft bergegan. gen, etwas befonders bemertet worden, als große Trockenheit, anhaltende Cudwinde, bisweilen eine lange anhaltende Stille. Diefes war die Be-Schaffenheit ber Luft, fo Sippokrates und bie andern alten Mergte allezeit im Berbachte hatten; so war die Beschaffenheit der Luft vor der Deft zu Mimmegen \*. Gine große Durre, wie verhin bemerfet

merfet worden, ift allemal ben menschlichen Rorpern Schablich gewefen. Die Beschaffenheit ber Luft vor ber Peft in London war fehr fonderbar, es war namlich ein harter Winterfroft, ber ben nahe bis an das Ende des Mary mabrte, da ein plogliches Thauwetter die Erde mit Waffer von geschmolzenem Schnee und Gife bedeckte, und als hierauf eine große Sige folgte, fo waren bie Menschen gleichsam an einem Orte, ber von Baffer ben einem großen Reuer überftromet mar. Un einigen Orten ift bemerket morben, daß fich die Beftigfeit der Kranfheit nach dem Mondenlaufe gerichtet, und ben Neu- und Bollmonben am heftigsten gewuthet; baf in Peftzeiten eine ungewöhnliche Menge von schwefelhaften Dunften in ber luft gewesen, so daß Fleisch und andere thierische Substangen eber, als gewöhnlich, verfaulet, baß wilde Bogel an angesteckten Dertern leben geblieben, gahme aber in ihren Bauren geftorben, und daß alle andere Rrantheiten ftarter im Schwange gegangen und tobtlich gemesen, und gleichsam an ber Pest Untheil genommen. Bor ber Peft in London giengen Lungenentzundungen fart im Schwange und waren tobtlich; imgleichen auch die Dagern. Bum funfa ten, was noch ferner zu beweisen scheinet, bag bie Rrankheit auf eine Schabliche Beschaffenheit ber Luft ankommt, ift ber plogliche Ungriff berfelben, Der ofters von einer vorhergangigen Bereitung bes Rorpers dazu begleitet wird. Bum Erempel, man hat bemerket, baß alles, was eine plogliche Beranderung in ber Bewegung, ober ben Eigenschaften bes Blutes verurfachet, den Menschen der Unfteckung unterwirft. Ben Frauenspersonen geschiehet folches durch

#### auf u. in die menschlichen Körper. 269

burch unzeitige Beburten, ober Rindbetten, plogliche Leidenschaften von Furcht, Born u. b. gl. wie auch durch alle Ausschweifung und Unordnung in der Diat. Junges und frisches Blut ift bergleichen eber unterworfen, als entfraftetes und cachecttisches. Ulle Diefe Falle gleichen einer ploflichen Berderbung ber thierischen Flußigkeiten burch die Luft, wie einige Betrante ben einem Donnerwetter verderbet werden, und scheinen benläufig zu beweisen, daß die Unftechung nicht von einer lebenden Urfache berrühre; benn unfichtbare Infekten murden beißen oder ftechen, eine Person mochte in einer Leidenschaft oder in Rube fenn; benn bier ift eine Bereinigung einer Borbereitung in den Saften mit etwas, das sehr ploglich auf sie wirket, wovon man schwerlich glauben kann, daß es etwas anders, als die Luft sen, die ein Gift gleich als von einem schädlichen Thiere einflößer, und bas Blut, wenn es am meisten beweget wird, Damit angreifet. Seftige leibesübung machet gleich= falls zur Unsteckung fabig, indem nach derfelben die pestilentialische Luft durch die locherchen des Rorpers jugelaffen wird. Die Diat , welche eine gelinde Perspiration, ohne Entzundung verursachet, ift bas befte Bewahrungsmittel, und bie Urmen, welche mit folder Nahrung nicht versehen, und der luft am meisten bloß gestellet sind, leiden am meisten. Während einer häusigen Perspiration wird die äußerliche luft nicht so stark verschlucket, und die schädlichen Eigenschaften der luft greifen diejenigen an, so derselben am meisten bloß gestellet sind. Dieß kömmt mit der Ersahrung überein; denn die Europäer besachen Sie von der Nach die in der Türken regies wahren fich vor der Peft, die in der Zurken regieret.

# 70 Von der Wirkung der Luft

ret, indem fie fich in den Saufern halten, welches vielleicht nicht bloß baber die Wirfung bat, daß fie die angesteckten Perfonen, fondern auch, daß fie die angefectte Luft vermeiden : die besten Mittel in der Peft sind schweißtreibende, als welche schadliche Dunste aus dem Körper wegschaffen. Diese Bemerkungen scheinen die Luft als die wirkende Ursache der Pest anzugeben; allein einige von ihnen beweisen in ber That nicht mehr, als daß die Luft das Mittel fen, wodurch die Peft fortgepflanget wird. Und fechftens ift bemerket worden, daß eine große Mehnlichkeit gwis ichen den Zufallen der Pest und der Rose sen, und baß sie bloß nach ben Graden der Entzundung von einander unterschieden find. Ich glaube baber schwerlich, daß es jemand magen werde ju leugnen, baß eine Beschaffenheit ber Luft, welche die Rose epidemisch und heftig in ihren Bufallen machet, wenn ihre bosartigen Gigenschaften erhohet murden, vielleicht die Ausbruche auf der haut aus roth schwarzgelb machen, aus Entzundungen Mortificationen verurfachen, und gleichfalls die Entzundung der Uchfel = und Schambrusen zu großen Geschwulften und Eiterungen bringen konnte, in welchem Falle es die Peft wurde genennet werden. Doctor Sybenham bemerket, daß bas epidemische Fieber, welches vor ber Peft zu kondon hergegangen, dieselbe begleitet, und barauf gefolget, mit dem pestilentialischen Fieber einerlen, und bloß mabrent der Peft heftiger gewesen sen, da es diese Ausbruche verursachet, movon bie Peft ben Ramen führet. Bum fiebenten tommen alle Zufalle ber Dest von einer hohen alkalinischen gallenhaften Caure ber. Dieg erhellet aus ben

#### auf u. in die menschlichen Körper. 271

ben Zufällen ber Rrantheit; benn eine Wirkung bavon ift mit dem alkalinischen Galze einerlen, welches einen Brind erreget ; und durch Berfuche, Die mahrend der Pest zu Marfeille angestellet worden, steckte eine kleine Quantitat Galle eines an der Pest gestor-benen Körpers, so mit Wasser vermischet, und in die Uder eines Hundes gelassen ward, denselben so-gleich mit allen Zufällen der Pest an, und doch war dieses Thier vorhin in den Hospitälern ben allen Un-gesteckten sicher herumgelausen. Eine solche gallenhafte Saure wird gewiß von der tuft und vielen anbern Urfachen hervorgebracht. Bas überdiefes elne bosartige Beschaffenheit ber Luft in einer Peftzeit beweiset, ift die große Todtlichkeit anderer Rrantbeiten. Das gange Sterben mahrend ber Deft gu London belief fich auf 97306 Perfonen, und bas Sterben an der Peft auf 60506, Daber bas Sterben an andern Rrantheiten 28 10 Perfonen muß betroffen haben, wie denn auch die Stadt ju ber Zeit gar febr leer war. Dieß muß nothwendig die gemeine Un-zahl dreymal übertroffen haben. Aus allen diesen Betrachtungen fann man, glaube ich, schließen, baß bie Peft von einer bosartigen Beschaffenheit der Luft ohne Unsteckung konne verursachet werden.

VII. Daß aber die Luft das Werkzeug sen, wodurch dieselbe fortgepflanzet, und geloschet wird, das, glaube ich, kann niemand leugnen. Und dieses muß wahr senn, von was für einer Ursache man die Pest auch herleiten will. Soll sie von einer belebten Ursache herrühren, als von unsichtbaren Insekten, so muß man eine bequeme Beschaffenheit der Luft zur Kort. Fortpflanzung derfelben zum Grunde legen; Soll sie von einer Unsteckung von einiger Urt herrühren; so ist die luft das Mittel, wodurch dieselbe fortgepflanzet wird, und sie muß dieselbe zu verschiedenen Jahrszeiten mehr oder weniger befördern; denn durch die Beränderung der Eigenschaften der luft, und überzhaupt zu reden, durch die Kälte wird sie gänzlich aufgehoben. Wenn die Pestzeit vorüber ist, so gesen die Leute mit Sicherheit zu ihren Häusern.

Ich glaube, man kann sicher behaupten, daß kaum ein Jahr in kondon hingehe, in welchem sich nicht Fieber mit Baulen und Carfunkelgeschwüren sinden; und daß sehr viele Flecksieber sind, ist gewiß. Wie sollen wir eine Krankheit nennen, die eben dieselben Zufälle hat, wenn sie viele oder wenige angreiset? In dem ersten Falle, wenn sie sich ausbreitet und epidemisch und ansteckend wird, rennen wir sie die Pest; und wenn sie sich nicht ausbreitet, so ist sie vielleicht dieselbe Krankheit, aber bloß sporadisch. Alles dieses kommt auf die Beschaffenheit der kuft an.

VIII. Es ist nicht weniger flar, daß die Pest oft von ungefähr in angesteckte Derter gebracht wird, und sich durch Unsteckung verbreiten kann, und nothwenzdig muß. Marseille ist wegen ihrer Handlung mit Aegypten und ber Türken weit mehr von der Pest angesteckt gewesen, als eine Stadt in Europa. Denen Nachrichten dieser Stadt zu Folge hat man allda zwanzig große Pesten gezählet. Bermittelst der Pesthizstorien, und insonderheit der lesten von Marseille, scheinet die Verbreitungsart dieser Krankheit stusenweise zu gehen, indem sie erstlich Häuser, hernach Gassen,

# auf u. in die menschlichen Körper. 273

Gaffen, ferner Quartiere ber Stadt, und endlich gleich einem allgemeinen Brante die gange Stadt angreift. Ben ber Pest zu Marseille war Dieses am merkwurdigsten: eine offene, luftige Gaffe, wo Die-Winde gut burchstreichen konnten, mo die beste Urt von Einwohnern wohnet war am wenigsten angeste-cket. Hiervon lassen sich gar leicht aus demjenigen die Ursachen anführen, was in dem ersten Capitel von ber Schablichkeit und Quantitat thierischer Zus. bunftungen gefaget worben. Buerft erwage man, in was für einem weiten Umfange die Ausdunftungen einiger Rorper Die Luft anftecken. Bum Erempel. eine Lichtschnuppe. Bermoge beffen, was in bem erften Capitel gesagt worden, macht die ausgedunfte. te Materie von weniger als 3000 Menschen über eis nen Ucker Landes in 34 Tagen eine Utmosphare von 71 Juß hoch. Diese ausgedunstete Flußigfeit verbalt fich, in Unsehung ber Dichte, gegen bie luft, ungefähr wie 800 ju i. Breitet man nun bie 3000 Leute über hundert Morgen Landes aus, fo bleiben 8 Zoll übrig, und ber größte Theil, ber nicht meg-geblasen mird, und sich mit ber unbeschreiblichen Dunnigkeit riechenber Dunste verbreitet, wird bie gange luft ber Stadt anstecken. Es ift leicht gu begreifen, auf welche Urt die Dunfte pestilentialis fcher Rorper die Luft verderben, fo lange fie lebendig und heiß find; ich glaube aber auch, ba fie in Marfeille ohne Wefahr ber Bundargte und ber Dabenftehenden ofters geoffnet und zerschnitten werden ; fo fen feine Gefahr Davon zu befürchten, wenn fie falt und nicht verfaulet find. Ich halte bafür aus ben obangeführten Borfallen, fonne man von ber Fort-7 Band. pflan.

pflanzung und Fortwährung ber Peft an einigen angeftecten Dertern, und von der Bewahrung der benach. barten Derter fur Die Unfteckung gar leicht die Urfache angeben, wenn in der Luft feine befondere Eigenschaft zur Fortpflanzung ber Rrankheit befindlich ift. Gine jebe ansteckende Rrantheit wird gar leicht unter Menschen fortgepflanget, die nabe an einander wohnen. Pest zu Copenhagen 1711 riß fast ben größten Theil bes gemeinen Bolks dahin, als welches in der Stadt

am bichteften zusammen wohnet.

IX. Daß ein pestilentialischer Sauerteig in Waaren konne zugebracht werben, ist eine gemeine und sie chere Mennung: allein viele, bie von der Pest ge-Schrieben haben, und infonderheit Diemerbrote, fcheinen fie zu verachten. Daß bieselbe mit angesteckten Waaren nach Marfeille gebracht worden, wird von ben Stadtargten auf bas nachbrucklichfte behauptet, und eben so nachbrucklich, nach einer genauern Unterfuchung von benen geleugnet, die von bem Regenten babin geschicket worden. In ber legten Peft ju lonbon, behauptet Doctor Hodges auf das gewiffeste, baß er ben Winter vorher, ehe Die Pest ausgebrochen, in Westminfter einen Patienten mit Carfuntelgeschwus ren gesehen. In Unsehung bessen, bag bie Dest von angesteckten Waaren fortgepflanget werbe, findet sich Diefe eine Schwierigfeit, welche nicht fo leicht aufzulofen ift. In einer Stadt, die mit ber Deft angefleckt ift, muß ungeachtet aller Mube, Die man sich burch kunstliche Reinigungen giebt, Die Seuche auszurotten, mehr pestilentialischer Sauerteig in Baaren gelassen werden, als mit einer ganzen Flotte übergebracht wird; bennoch aber, wenn die Pestzeit

## auf u.in die menschlichen Körper. 275

porben ift, kehren die Leute wieder zu ihren Saufern, liegen in ben angesteckten Betten, und gebrauchen berfelben Waaren gang ficher. Und in der That, wenn ein vestilentialischer Sauerteig allezeit fabig mare, eine Unfteckung zu verurfachen, fo kann ich nicht feben, wie die Peft jemals an einem einmal angefteckten Orte wieder konne vertrieben werden. Ich glaube baber, man konne schließen, bag die Luft vielleicht das Bauptwerkzeug in der Bervorbringung, ganz gewiß, aber in ber Fortpflanzung und Bertreibung Diefer Rrankheit fen, und bag man daber mit dem Diemerbrofe nicht nothig habe, zu einer munderbaren Wirkung ber gottlichen Rache seine Zuflucht zu Die gemeinsten und schwachsten Krafte ber Natur find fahig, ben Willen des Schopfers, felbst in außerordentlichen Verfügungen feiner Vorficht, auszurichten. Die Ginwohner berer lander, melche niemals mit ber Peft beimgesuchet worden, find nicht weniger Sunber, als andre. Ich halte es gleichfalls für wahrscheinlich, bag bie turfische Berachtung ber Peft die Rrantheit nicht mehr fortpflan. ze als die christliche Furcht für dieselbe, welche offent= liche Unordnung, und Mangel gehöriger Gorgfalt bendes für gesunde und angesteckte verursachet; benn in allgemeinen Seuchen fterben mehrere aus Mangel ber gehörigen Gorge und Nothwendigkeiten, als von ber Strenge ber Rrankheit, indem fie von allen Menschen gleichsam ausgeschlossen find. In der Peft ju Marfeille murden viele lebendig begraben. In berfelben Peft famen, als die gute Ordnung wiederhergestellet war, von 15000, die nicht so heftige Bu-falle hatten, und besser verpfleget wurden, die meisten wieber auf. Wenn bie turcfischen Brundfage mit

ber

ber christlichen Sorgfalt und Wissenschaft verknüpfet wurden, so wurde das Verderben, so biese Krankheit anrichtet, in Unsehung dessen, wie es gemeiniglich in angesteckten Stadten gehet, nur sehr geringe senn.

X. Bas die Beilungsart Diefer Rrankheit anbetrifft, fo gehoret folche nicht zu meinem gegenwarti. gen Borhaben; allein nach ber Gleichformigfeit ih. rer Bufalle mit andern entzundenden Rrantheiten, infonderheit ben Rinderblattern, Scheinet einerlen Dethode ben benden zu gebrauchen zu fenn. Bas Bewahrungsmittel anbetrifft, fo finden fich fast feine, barauf man fich verlaffen kann, als die Flucht von bem angesteckten Orte, Da die Rranfheit eine allgemeine Auflösung des Bluts in Blutfluffen von aller Urt hervorzubringen Scheinet, (indem felbst die Entgundungen auf ber Saut aus ben Wefafen getretenes Geblut find, die fich mit Mortificationen endigen) fo werden faure und finptische Argenenen bendes als Beilungs = und Bemahrungsmittel angegeben. gleichfalls von benen, fo von diefer Rrantheit gefchrieben haben, bemerket worden, daß fie fonderlich diejenigen angreife, die nachlaffenden Fiebern unterworfen sind, welche sich oft in die Pest verwandeln. Man hat neulich an der peruvianischen Rinde eine Kraft entdecket, Mortificationen ju beilen, und mas einen Bufall heilet, fann auch wider benfelben bewahren. Ich wollte daber in einer pestilentialischen Witterung Die peruvianische Rinde als ein Untidotum, oder Berwahrungsmittel vorschlagen. Gie beuget einigen Urten von Fiebern vor, und heilet fie auch, fie maßiget Die Scharfe der Galle, ift ftoptisch, beilet Blutfluffe, und widerstehet Mortificationen. Warum follte man benn nicht ein Untidotum brauchen, welches fo viel

## auf u. in die menschlichen Korper. 277

viel verspricht, und das, wenn es gleich nicht hilft, wenigstens keinen Schaden thut? Ein Bundarzt zu Marseille hat zu einem von meinen guten Freunden gesagt, er ware überzeuget, daß er sich dadurch wisder die Pest bewahret hatte, weil er starke Portionen von der Rinde zu sich genommen, und sie hatte ihre Wirkung gehabt, nachdem er gefühlet, daß er selbst von den ersten Zufällen angegriffen worden.

XI. Wir haben kurzlich zwen merkwurdige Erempel von dem Einflusse der Luft in Hervordringung einer epidemischen Krankheit fast über den größten Theil der Erde gehabt. Das eine war im Jahre 1728, und das lettere am Ende des 1732 und am Anfange des 1733 Jahres. Da nun diese um so viel neuer und merkwurdiger sind; so will ich eine kurze Beschreibung davon geben, bis eine umständlichere aus den Nachrichten der verschiedenen Länder, die damit angegriffen gewesen, kann hervorgebracht wers

ben, wo von ich nur einige wenige gesehen.

XII. Die vorhergängige Beschaffenheit der Lust in England, und in dem größten Theile von Europa, war eine große Dürre, welches aus dem Mangel der Brunnen kann geschlossen werden, indem das frische Wasser in allen seinen gewöhnlichen Canalen und Behältnissen niedrig war, welches die beste Maaße der Quantität der Feuchtigkeit ist, die aus den Wolken sällt. Was man am meisten in den Nachrichten, die ich von Deutschland, Frankreich und einigen Dertern gesehen habe, bemerket, war dieses, daß die kuft im Unfange des Winters, und insonderheit im November mit dicken und häusigen Nebeln erfüllet war, word von die Materie nicht in Regen, Schnee, oder andern

bergleichen Lufterzeugungen berabgelaffen marb. Mebel find in diefem lande im November fo gewöhnlich, baff, so viel ich weis, nichts besonders besfalls bemer= fet worden. Allein es war fast nicht bas geringste, bas im Monate November aus ben Wolfen fiel, ausfer febr wenig Schnee, ber mit einem Frofte von feiner langen Dauer begleitet war, und bas war auch ber gange Winter, den wir hatten. In den nordlichen Theilen Frankreichs war etwas weniges Schnee, ber von ihrem 15 und unferm 4 November bis nach Weihnachten wahrte. hierauf folgten fudliche Winbe und stinkende Rebel, mabrend welcher Zeit von ben Bundargten bemerket ward, bag Bunden eine große Reigung zu Mortificationen hatten. vor und mahrend ber Krankheit in England mar die Luft warm über die gewöhnliche Urt ber Jahregeit, und es fanden fich eine große Quantitat schwefelichter Dunfte, welche große Sturmwinde von Gudweften, und bisweilen Bligen ohne Donner verurfachten.

XIII. Die Zeit des Angriffes der Krankheit war an verschiedenen Orten unterschiedlich. Sachsen und die benachbarten länder in Deutschland griff sie ungefähr den 15 November an, und behielt ihre Krast dis den 19 desselben Monats. Sie war eher in Holland als in England, und eher in Edimburg als in London. Sie war eher in Neuengland als sie Britannien angriff, eher in london, als sie einige andre westliche Oerter, als Orford, Bath und dergleichen erreichte, und so weit als ich mich aus den Nachrichten besinnen kann, griff sie die nördlichen Theile von Europa eher an, als die südlichen. In kondon blieb sie in ihrer Krast von ungefähr der Mitte des Janua-

rius 173%, bis etwa bren Wochen. Die Tobtenliste vom Dienstage ben 23 bis zum Dienstage ben 30 Jenner enthielt in allem 1588, da sie denn höher war, als jemals seit der Pest. Zu Paris sing sie im Unsange ihres Februarius, oder den 21 unsers Januarius an, und währete bis zum Unsange ihres Uprils, oder zum 21 unsers Märzmonats, und wie ich glaube, so war ihre Dauer am längsten in den südlichen Ländern. Zu Neapolis u.in den südlichen Theilen Italiens wüthete sie in unserm März. Die Kransheit hielt auf ihrer Reise von einem Lande zum andern nicht die ordentliche Richtung, sondern gieng oft den Winden ganz entgegen.

XIV. Die Ginformigfeit ber Zufälle biefer Rrantheit an allen Orten war fehr merkwurdig. Auf ein fleines Frieren, ober eine Ralte folgte ein Bieber, fo ben benen, bie wieder beffer murben, felten über bren Zage mahrte. Ben biefem Rieber fanden fich Ropf. und bisweilen Ruckschmerzen, fein großer Grab vom Durft, eine Catarrh ober ein bunner Bluß, welcher Niefen verurfachte; eine Cornza ober Nafenlaufen; ein Suffen, woben zuerft ein bunner Schleim, und nachgehends eine klebrichte Materie ausgeworfen ward, u. wenn man darinn eine flare blichte Materie be= merkete, fo war ber Zufall gemeiniglich tobtlich; benn Diefe flare Materie mar eitericht. Dief waren die gemeinften Bufalle. Allein febr viele waren mabrend diefer Beit mit Blutfpenen, Seitenftechen u. Lungenentzundungen beschweret, die gefährlich und ofters todtlich maren. Un einigen Orten, insonderheit in Frankreich endigte fich das Fieber nach fechs oder fieben Tagen in vielen Hus.

#### 280 Bon der Wirkung der Luft

Ausschlägen, in Holland oft mit eiterichten Geschwüseren des Halfes. In allen war das Blut dick, und allenthalben war die Krankheit für alte teute gefährelich. Das Merkwürdigste war, daß das Fieber Abmattung und Veraubung des Appetits und der Seisster hinterließ, so seine Strenge und Dauer weit übertraf, und der Husten währete ben einigen sechs Wochen, oder zween Monate länger, als das Fieber.

XV. Bahrend ber gangen Zeit fanden fich baufige bofterifche, bepochondrifche und Rervenfrantheiten, furz, alle Relarationszufalle. Diefe Bufalle giengen ben einigen fo weit, daß fie auch eine Unfinnigfeit verurfachten, in welchen fie einige Stunden lang ihre Sinnen ju verlaffen pflegten, fo daß fie fich in ihre eigne Sachen nicht finden konnten. Bu gleicher Zeit hatten fie eben feinen großen Grad vom Fieber, Das fie ju Bette gehalten hatte. Ben einigen aber, benen es fo gieng, bemertte man, daß ber Urin eins ums andre blaß und trube ward, fo, daß ein Fieber gegenwartig mar; wiewohl ich eben nicht bemerfet, oder gehoret, daß die Rinde einige Dienfte geleiftet; allein Die falinifchen fiebervertreibende Erante thaten gemeiniglich erstaunende gute Wirfung. Seitdem biefe Rrantheit vorüber gegangen, ift bie Luft beståndig, infonderheit in folchen Rrantheiten, schablich gemesen, so die Lunge angreifen, und hat aus bicfer Urfache ein großes Sterben an ben Magern, ben vierzigen in einer Woche zuwege gebracht, baber man Urfache hat besondere Dinge an Rrantheiten in folgenden Witterungen zu erwarten.

XVI. Die Hulfsmittel, so gemeiniglich in diesem epidemischen Catarrhsieber anschlugen, waren Ader-lassen, Schwißen, so durch wässerichte Diaphoretica, spanische Fliegen, und die gemeinen Brustarzenenen befördert ward, und der siebervertreibende Trank den ich vorhin bemerket, von Salz, Wermuth, Citronensaft u. s. w. Ich habe nicht besondere Umstände genug, daß ich mich weiter in die eigentliche Untersuchung dieser Krankheit einlassen könnte.

XVII. Das war eine ausgemachte Sache, daß sich eine vorhergängige übele Beschaffenheit der Lust sand, die allen thierischen Körpern schädlich war. Im herbst und lange nachher war eine Tollheit unter den Hunden. Pserde bekannen Catarrhen eher als die Menschen, und ein gewisser herr hat mich versichert, daß die Bögel, und insonderheit die Sperlinge, während der Krankheit, den Ort, wo er sich

aufgehalten, verlaffen.

XVIII. Die vorhergehende große Hiße, wie vorhin bemerket worden, muß den Menschen sehr schad-lich gewesen seyn. Große Durren außern ihre Wirfungen, nachdem die Oberstäche der Erde wieder durch die Feuchtigkeit geöffnet worden, und die Perspiration der Erde, welche lange unterdrückt gewesen, wird auf einmal wieder hergestellet. Es ist wahrscheinlich, daß die Erde alsdenn verschiedene neue Ausstüsse heraus läst, die den menschlichen Körpern schadlich sind. Dieses erhellete aus dem diesen und sinkenden Rebel, welcher auf den Regen folgte, der vorhin gefallen war.

XIX. Es ist gleichfalls augenscheinlich, daß diese Ausbunftungen von keiner besondern oder minerali-

#### 282 Don der Wirdung der Luft

schen Natur gewesen, indem sie von einer Substanz waren, die einem jeden Theile der Oberstäche der Erde gemein war, und daher kann man schließen, daß es wäßerichte Ausdunstungen oder wenigstens dergleichen mit andern Arten von Ausdunstungen vermischte gewesen, die einer jeden Erde gemein sind.

XX. Endlich kommt es mit der Erfahrung übere ein, daß mafferichte Dunfte den Drufen der Luftrohre und der Lunge schadlich sind, und Fluffe zuwege

bringen.

#### Das VIII Zauptstück.

Von den Wirkungen des natürlichen Knalles der Luft auf menschliche Körper.

I

as Knallen der Luft durch Blig und Donner, hat plöglichere und fürchterlichere Wirkungen auf menschliche Körper, als andere Beränderungen der Luft, wie sie auch heißen mögen. Sie mussen daher in einer Geschichte von den Wirkungen der Luft auf den menschlichen Körper nicht ausgelassen werden.

II. Man kann sich sehr viele natürliche Ursachen von diesem gewaltigen Knalle der luft vorstellen. Wenn Salz und Schwefel, wovon ganze Quantitäten in der luft sind, vermischet und angezündet wird; so giebt solches einen großen Knall von sich. Nitum, Schwefel und Holzschlen machen Buchsenpulver aus. Aus Tarrarus, Nitrum und Schwefel wird das Knallpulver zusammengesest, welter noch eine größere Krast zu knallen hat, als Buch.

fenpulver.

fenpulver. Sauerliche Beifter und chnmische Dele verurfachen ein Rnallen. Gifenfeile, Schwefel und Walfer werden heiß, geben Flammen, und bringen endlich einen Knall zuwege. Doctor feifter glaubet, bag bas Bligen vom Pyrite verurfachet werde. Denn ber Dunft, so vom Bligen erregt wird, scheint. nach einigen Bemerkungen, eine magnetische Rraft zu haben, indem er bismeilen bie Polarrichtung ber Schiffscompaffe verandert \*. Ich halte aber baffir, daß der gelehrte Berr hales eine gang natürliche Ursache davon angegeben, und zwar im Anhange zu seinem Tractate von der Hamostatik, in welchem er erwiesen hat, baß schwefelichte Luft und flare Luft zusammen fermentiren; daß also das Bligen burch die Vermischung ber frischen reinen Luft über ben Wolken, mit ben Schwefelichten Dunften, Die von unten in die Sohe steigen, entstehe, welches, wenn die Erhifung vorüber ift, Die Luft fühlet.

III. Kein Berkzeug der Kunst oder der Natur tödtet eine menschliche Creatur so plöglich, als der Blig, indem sie oft durch den Streich in eben der Stellung gelassen werden, darinn sie waren, als sie getroffen wurden \*\*. Die Wirkungen und Merkzeichen an ihren Leibern scheinen von zwo Ursachen herzurühren, vom Brennen und vom Schlagen. Ihre Kleiber sind zerrissen. Ihre Leiber sind oft mit Bunzben durchdrungen, die bisweilen rund, als wenn

fie

<sup>\* ©.</sup> Abridgment of Philosophical Transactions. Vol. II. p. 180.

<sup>\*\* ©.</sup> Abridgement of Philos. Transactions. Vol. V. p. 150. und folg.

sie von kleinem hagel gemacht waren, bisweilen aber von größern Diametern sind. Diese Wunden sind bisweilen ohne Blutfluß, indem sie zu gleicher Zeit versenget und verbrannt worden. Weil sie den von Schrot gemachten Wunden so ahnlich sind, haben einige geglaubet, sie waren von wirklichem hagel gemacht, so in dem Augenblicke hervorgebracht worden. Allein, wer die historie solcher Zufalle betrachtet, der wird sinden, daß die Wunden von einer

burchdringenden Flamme gemacht worden.

IV. Ben manchen Donnerwettern find vollfommen runde Feuerfugeln bemerket worden, welche, fo, wie sie sich fort bewegen, alle Wirkungen bes Schlagens eines bichten Korpers haben, welches fehr mun= berbar ift. Solche Meteora ober Reuerfugeln, Die aus ben Wolfen gefallen, haben die Erde oft gleich einer Bombe + febr tief aufgepflüget und burchdrungen. Man hat gleichfalls bemerket, bag, wenn biefe Feuerkugeln eine Sinderniß angetroffen, fie fich in fleinere ftrias zertheilet haben, und mir deucht, daß diese gebrannte Wunden von Feuerpfeilen oder Rugeln hervorgebracht worben. Die Wirkungen bes Brennens erscheinen oft auf der haut, welche geborret, zusammen geschrumpfet, schwarz und verbrannt ift. Die Flamme, fo mit bem Uthem eingezogen worden, hat oft die Lunge zusammengeschrumpft.

V. Eine andere Wirkung ist gewesen, daß Korper durch das Blasen oft von ihrem Orte beweget worden, gleich als wenn sie vom Pulver waren aufgeblasen worden, wovon sehr viele Erempel sind.

VI. Gine

VI. Gine britte Wirkung ift ein großer Schlag von ber luft gemesen, die mit großer Gewalt wieder jurud gekehret, um das Bleichgewicht, nachdem ber leere Raum gemacht worden, wieder berguftellen. Als wenn eine Pulvermuble aufgeflogen, so find bie Renfter ber baran liegenden Saufer alle nach außen zu hingebeuget worden, indem die elaftische Rraft der Luft in ben Saufern sich gezeiget, ba fie von bem Begengewicht der außern auft befrepet worben. Die Geschwindigkeit der Luft, Die in einen luftleeren Recipienten hineindringet, gebrauchet, wenn man es auf eine Meile berechnet, 41 Secunden Zeit. Eine Beschwindigkeit von einer Meile in 4 Minute kann erstaunliche Wirkungen zuwege bringen. Ich habe mit leuten geredet, die nahe ben einem sehr starken Blige gewesen, und von demselben fast todt niederzgeschlagen worden. Diese haben mir gesagt, daß sie einen großen Schlag, als von einem harten Korper gefühlet. Biele folcher leute, Die nicht mitten in der Wirkung der Flamme gewesen, haben sich von diesem Schlage wieder erholet. Rorper, bie vom Donner gerühret worden, haben oft Contufionen. Ginige Leute, die der Donner gerühret, find beffer worden, nachdem sie ein Fieber gehabt, womit Raferen vergesellschaftet gewesen. Diejenigen alfo, bie verwundet worden, find fehr schwer zu beilen, wie es benn mit allem Brande gehet. Die schlänglichten und frummen Blißstralen werden nicht vom Buge ber schwefelichten Dunfte verursachet, benn fast eben baffelbe siehet man, wenn einen ausgepump, ten glafernen Recipienten mit ber Sand ftreichet.

#### 286 Von der Wirkung der Luft

Das IX und legte Zauptstück.

Praktische Aphorismi die Luft anbetressend, so aus der Lehre dieses Bersuchs, und aus andern Schriftstellern von epidemischen Krankheiten gezogen worden, wovon einige gewiß sind, andre durch einige Bemerkungen bestätiget, und als Sachen,

die noch ferner zu untersuchen sind, vors getragen werden.

I.

ie Luft ist ber Grund des Lebens, ohne welchen fein Thier einen Augenblick bestehen kann.

II. Wie gute kuft das Hauptwerkzeug der Gesundheit ist, so kann sie auch mit Necht unter die größesten natürlichen Glückseligkeiten gerechnet werden. Wir finden, daß durch den Einfluß guter kuft ganze Nationen fähig sind den Mangel vieler Bequemlichkeiten des lebens mit Zufriedenheit und Fröhlichkeit zu ertragen, und das Gegentheil ist gleichfalls wahr.

III. Menschen haben vermittelst der Bernunft, und ihrer Kraft sich von einem Orte zum andern zu bewegen gewisser maßen das Bermögen sich wider die Berlegungen der Luft zu vertheidigen; allein wenige

haben die Wahl ber luft, in welcher fie leben.

IV. Die Gewohnheit macht die Menschen fähig die Wirkungen der Lust zu ertragen, und macht ihnen die Veränderungen, so in ihren dichten und flussigen Theilen vorgehen gleichsam bekannt und erträgslicher. Nach No. VII Cap. V können Thiere durch Gewohnheit die Lustpumpe besser ausstehen. Daher soll sich

V. Gin jeder Mensch, bessen Lebensart es erforbert, und bessen Constitution es aushalten kann, in verschiedenen Arten von Witterungen an die außer-liche Luft gewöhnen.

VI. In der Bahl der Wohnungen der Menschen muß auf die Gesundheit der Luft hauptsachlich gesehen

werden.

VII. Die Luft ist ben ber Unkaufung eines Gutes eben sowohl ein besonderes Stuck, worauf mit zu fe-

ben ift, als ber Boben.

VIII. Die endemischen Krankheiten mäßiger Leute sind Wirkungen der Luft, und das beste Kennzeichen der Gesundheit der Luft, ist das gewohnte lange Leben der Einwohner, oder die Summe ihrer Todten-listen.

IX. Die Beschaffenheit der Luft in Unsehung des Ortes richtet sich nach den Ausdünstungen des Bobens, und nach denen in der Machbarschaft, die von

den Winden dahin gebracht werden.

X. Ein fiesigter, sandigter, kalchigter Boben hat nur sehr wenig Perspiration, benn er ziehet Feuchtigkeiten an sich, und ist also fren von schablichen Aus-

bunftungen.

XI. Von reichen, fetten, morastigen Boben wird eine große Quantitat und Verschiedenheit von Dunsten durch die Wirkung der Sonne in die Hohe gezogen, und die Hise der Oberstäche der Erde mitgetheilet. Dergleichen luft muß vermittelst dem, was darinn enthalten ist, verschiedentlich auf die Sinwohener wirken, indem solches aus Wasser, Del, Salz und verschiedenen andern Dingen bestehet, wovon die Austosung des Thaues die beste Anzeige giebet. Folglich

Folglich find die reichen Boben, an ben Ufern ber Slune in beifen landern, febr ungefund.

XII. Bloge magerichte Ausdunftungen find vielleicht nicht fo ungefund. Boden, Die einen leberfluß daran haben, find folche, die Baffer in fich behalten, als Leimen = und ebener Brund, wo bas Waffer ftill ftebet, und schwammichte Grunde auf ben Spigen der Sugel, welche Dunfte an fich ziehen.

XIII. Die Gigen daften ber Brunnen find Mert. zeichen bon ben Gigenschaften ber tuft; benn bendes Luft und Baffer ziehen die falzichten und mineralifchen Ausdunftungen des Bobens an fich, wo also bas Waffer fuße und gefund ift, ba ift es bie Luft wahrscheinlicher Beife gleichfalls.

XIV. Reuchtigfeit ber Bande, Bermoberung bes Sausgeraths, Blecke auf Metallen, Roften bes Gifens, Muswachfungen von Galz auf allerlen Rorpern, Berfarbungen bes Seiden- und leinengerathes find alles Merkmaale von Salgen und einer ungefun-Den Ratur und Beschaffenheit ber auft. Gieb. Cap. IV. No. VIII.

XV. Ausdunftungen von trockenem Grunde, ohne einige von biefen Schadlichen Gigenschaften, find von Matur heilfam und erfrischend, wenn die Erbe mit einer Schaufel oder einem Pfluge eröffnet wird.

XVI. Ben Aussuchung von lagen muß man auf bie Ausdunftungen des benachbarten Bobens feben, Die fich nach bem Orte richten. Gine fiefichte lage fann burch die luft eines benachbarten Marfdlanbes, fo von den Winden babin gebracht wird, franklicht werben.

XVII. Epi=

AVII. Epidemische Krankheiten, so von schablischen Dunsten des Ortes herrühren, greisen Stadte weniger, als das land an: denn in Stadten ist von der Erde nicht so viel Perspiration, und die luft ist gewißer Maßen funstlich. In trockenen Frosten hingegen, wenn die Perspiration der Erde gestopft ist, greisen entzündende epidemische Krankheiten die Leute in den Stadten am meisten an, indem sie nicht so viel arbeiten und wollüstiger sind. Siehe Cap. VI.

XVIII. Die Stadtluft ist nicht so gut für die Lunge als die Landluft; denn sie ist mit schwefelichten Dunsten von verbrennlichen Sachen, und mit der ausgedünsteten Materie von den Thieren angefüllet; daher besinden sich die Schwindsüchtigen und Usthmatischen besser auf dem Lande.

XIX. Die Stadtluft ist für Kinder und Säuglinge ungesund. Ein jedwedes Thier ist zum Gebrauche einer frischen, natürlichen oder frenen Luft eingerichtet. Daß man die fünstliche Luft, (wie die Luft der Städte ist) ertragen fann, ist eine Wirkung der Gewohnheit, welche junge Thiere noch nicht erlanget haben. Das große Sterben der Kinder unter zwen Jahren in London rühret nicht gänzlich daher, weil es ihnen an den gehörigen Nothwendigkeiten sehelet, oder weil viele unächte Kinder darunter sind.

XX. Die erste Sorge ben Erbauung neuer Stabte muß senn, daß man sie luftig mache, so daß sie wohl können durchwehet werden. Unstedende Kranksheiten unter Menschen muffen nothwendig fortgepflanzet werden, wenn sie gar zu nahe an einander wohnen.

## 290 Von der Wirkung der Luft

XXI. Privathaufer muffen billig alle Tage einmal durchwehet werden, so daß man die Thuren und Fenster öffnet, um die thierischen Dunste wegzubringen.

XXII. Häuser, von welchen, ber Warme halben, ber Wind abgehalten wird, und an welchen alles so bicht ift, daß alle außerliche kuft ausgeschlossen wird,

tonnen nicht die gesundesten fenn.

XXIII. Leute, die ihre meiste Zeit in einer Luft zubringen, die voller Dunste von Thieren, vom Feuer und von Lichtern ist, werden oft mit Nerven-frankheiten angegriffen. Allezeit in einer Luft leben, in welcher Pflanzen verderben, kann für Thiere nicht gut seyn.

XXIV. Begrabnifplage follten billig außerhalb

ben Ringmauren großer Stabte fenn.

XXV. Die kandluft hat im Frühling und im Sommer einen beträchtlichen Einfluß auf die Menschen vermittelst der Dünste der Pflanzen, welche die Geisfter auf eine verschiedene Urt stimuliren, und vielsleicht erfrischen; und aus eben der Ursache ist die kuft eines bepflanzten und eingeschlosinen kandes ganz anders beschaffen, als ein offenes, und in gewissen Fällen nicht so erfrischend.

XXVI. In großen Breiten, wo ber Unterschied ber Sige und Kalte groß ift, muß sich bie Diat und Rleidung ber Einwohner mit den Jahrszeiten veran-

bern.

XXVII. Die Eigenschaften der Winterluft in Unssehung ihrer Schwere, Dichte, Kalte, Trockenheit in Frostwetter sind so beschaffen, daß sie eine Spannung der Fibern verursachen. Die Diat muß also eroffsand

nend senn, dahin der Gebrauch lauwarmer wäßerich-

ter Flußigfeit und Baden geboret.

XXVIII. Der häufige Gebrauch spiritudser Getranke ist eher schablich als nüglich im Winter, und die Ausleerung wird crleichtert, nicht nur durch die größere Spannung der Fibern, sondern auch wegen der häusigern Nahrung.

XXIX. Kalte verstärket ben ben meisten Leuten den Appetit. Es ist in der Geschichte derer, die in norbischen Gegenden durch Kalte umgekommen, baß sie

ben Uppetit bis julcht behalten.

XXX. Leibesübung ist im Winter leichter auszuhalten, und sie ist zur Beförderung der Perspiration nothwendig, indem sie die dauerhafteste und beste Vertheidigung wider die Kälte ist, und auch zur bessern Verdauung der gröbern und häusigern Nahrung dienet.

XXXI. Im Winter verursachet sowohl die Nahrung als auch das Wetter Scorbut. Dieses zu heben ist der Gebrauch von Pflanzen, wenn man sie haben kann, im Winter nothwendig, und im Frühling muß die Hauptdiat darinn bestehen, und zwar um so vielmehr, weil alsdenn Gallenkrankheiten ansangen im Schwange zu gehen.

XXXII. Bertheidigungen gegen eine unerträgliche Sige, als Ruhe, Schatten, Wehen, Grotten, ober unterirdische Derter, sind eben so nothwendige Berwah=rungen für die Hige, als im Winter die Vertheidi-

gungen für die Ralte.

XXXIII. Eine kuft, die der thierischen nahe kömmt, oder 90 Grad beträgt, ist gefährlich, und die Wirkungen der gen derselben sind plöglicher als die Wirkungen der

T 2 Ralte

#### 292 Von der Wirkung der Luft

Ralte. Hiße über 90 Grad macht das Weiße im En gerinnen. Heiß Wetter von langer Dauer muß große Veranderungen in menschlichen Körpern verursfachen.

XXXIV. Die Hiße unsers Sommers ist selten aussschweisend oder dauerhaft, und folglich nicht ungefund. Während des Sommers weis man in unsern Gegensten nichts von chronischen noch von den scharfen Kranksheiten des Frühlings.

XXXV. Die Krankheiten unfers Sommers find gemeiniglich die Wirkungen von gar zu ploglicher Ub-

wechselung der Hiße und Ralte.

XXXVI. Die ploglichsten und gefährlichsten Wirfungen der Sige kommen von gar zu starter Bescheinung der Sonne.

XXXVI. Die Sige ber luft muß fo gemäßigt werden, daß fie keinen gar zu ftarken Schweiß verurache; benn dadurch werden die flußigen Theile verbicket, und die dichten schlaff gemacht.

XXXVIII. Gar zu große und plogliche Abfühlung burch Weben kann gefährlich werden.

XXXIX. Fieberhafte Hiße kann durch kuhle Lust gemindert werden. Die Einrichtung der Lust in dem Zimmer eines Patienten ist ein nothwendiges und wichtiges Stück, so ben scharfen Krankheiten beobachtet werden muß. Die gar zu große Hiße und Trockenheit der Lust sind oft durch die Ausdünstungen von Pflanzen in einer Patientenstube glücklich gemäßiget worden, insonderheit durch Pflanzen von schlasbringender Art, als Bilsenkraut, Schlüsselbluhmen, Mohn u. d. g.

XL. Große

XL. Große Kälte, so auf große Hiße folget, bringet Krankheiten hervor, so gar kalte Nächte nach heißen Tagen. Biele von den scharfen Krankheiten der Europäer in heißen kändern, sind daher entstanden, daß sie sich unvorsichtiger Weise dem heitern oder nächtlichen Thaue bloß gestellet.

XLI. Aus den Wirkungen der verschiedenen Eigenschasten der Luft ist es leicht zu bestimmen, was für eine Luft für allerlen Constitutionen gut oder schädlich sen. Eine seuchte Lust macht schlaff, sie schicket sich also nicht für die, welche schwache Fibern haben, und phlegmatisch oder schwulstig sind. Eine trockene kalte Lust, daben der Barometer hoch ist, ziehet die Fibern zusammen, und kann daher die, so gedrungene Constitutionen haben, in entzündende Krankheiten stürzen. Eine trockene heiße Lust ist unbequem sür dürre, hagere und cholerische Leute; sür die aber ist sie gut, die eine gegenseitige Natur haben.

XLII. Die besten Anzeigen von der Wahl der Lust werden von der Constitution des Patienten, und in Landkrankheiten der Einwohner hergenommen. Die Lust Frankreichs ist gut für hypochondrische Personen, und für die, so schwache Magen haben. Die holländische Lust, wo der Husten nicht so häusig, ist für einige Arten von Lungensüchtigen besser befunden, als die Lust wärmerer Länder. Die Lust derer Länder, welche durch Hise öfters Blutspepen besördert, gar zu starkes Schwisen verursachet, und das Fleisch der Muskeln verzehret, kann für einige Arten von Schwindsucht nicht gesund seyn.

#### 294 Von der Wirkung der Luft

XLIII. Der Scorbut der Seefahrenden ift nicht bloß eine Wirkung der gesalzenen Speisen, sondern

auch der Feuchtigfeit.

XLIV. Es werben in den menschlichen Körpern durch große Ausschweifungen der Jahreszeiten große Beränderungen verursachet, und durch plögliche Abwechselungen der Witterung von einem äußersten Grade zum andern, imgleichen dadurch, wenn man aus einer Luft in eine andere von ganz gegenseitigen Eigenschaften sich begiebt, als wenn Einwohner eines kalten landes in ein warmes gehen, werden die dichten und flüßigen Theile in Bewegung gesetzt, und da diese Bewegungen ungewohnt sind, so stimuliren sie ftärker.

XLV. Eine Luft die heißer ist, als die naturliche his be des Leibes, kann man nicht lange mit Sicherheit ausstehen, zumal wenn die Safte in einem entzunderen Zustande sind. Ich habe zwen Exempel von bosartigen Fiebern gesehen, die durch die heiße Luft

eines Bades verurfachet worden.

XLVI. Die Diat ber Einwohner muß mit ber Witterung und bem Elima verandert werden. Bielsleicht kann man in falter feuchter Luft einen startern Gebrauch spiritubser Getranke verstatten.

XLVII. In solchen Witterungen, Gegenden und Sandern, die gar sehr heiß sind, sind herzstärkungen von gewisser Urt, als Wein und Spezerenen, nothig.

XLVIII. Rrankheiten, die von kalter und feuchter

Luft entstehen, erfordern diaphoretica.

XLIX. Wenn die Farbe der Einwohner flar und lebhaft ist, so ist solches ein Zeichen von gesunder kuft; und umgekehrt.

L. Die

L. Die Lunge junger keute ist in der ersten Zeit iheres Alters heiß und zart, und da sie unmittelbar von der außerlichen Luft berühret wird; so kann sie von dem Sigenschaften derselben, und von dem, was sie in sich enthält, auf verschiedene Art gerühret werden. Es ist daher die Wahl der Luft Lungensüchtigen von einem stärfern Alter von großer Wichtigkeit. Die Lunge derselben ist nicht so heiß, und lederhafter oder zäher.

LI. Die Kennzeichen von zarten Fibern, fo gar von der Lunge, find eine lebhafte blutreiche Farbe. Durche sichtigkeit der Haut ist ein Zeichen von der Geschmeisen

bigfeit und Zartlichkeit ihrer Fibern.

LII. Junge kungensuchtige sind der Schwindsucht.

und alte der Engbruftigkeit unterworfen.

LIII. Eine Luft, die mit schwefelichten Dunsteur beschweret ist, so wie in Städten, ist engbrustigen Leuten schädlich, nicht mur durch die Gefahr der Erstickung, sondern auch durch chronische Krankheiten, die durch unvollkommenes Athemholen verursachet worden. Denn wenn das Athemholen unvollkommen ist, so ist auch das Blutmachen unvollkommen.

LIV. Erfahrung ist der beste Wegweiser in der Bahl der luft, oder die Befrenung der Einwohner

von ber Krankheit bes Patienten.

LV. Eine gute Berdauung beruhet auf eine gute Perspiration und Blutmachung, und diese auf eine gute Respiration. Daher ist die Bahl der kuft für die, so schwache Magen haben, von großer Wichtigkeit. Eine kalte seuchte kuft machet bezoes die Perspiration und Respiration unvollkommen.

LVI. Die Erde kann als ein zusammengesetzter Rorper unter ber Digestion ber Hige angesehen wer-

d ben.

#### 296 Von der Wirkung der Luft

den. Durch die verschiedenen Grade dieser Hiße konnen Ausdunstungen von verschiedener Art entstehen, die auf einander solgen, und epidemische Krankheiten können von solchen Ausdunstungen verursachet werden. Wir sinden daher, daß der Frühling und der Herbst die Jahrszeiten epidemischer Krankheiten sind. Die Beränderung der Hiße ist am größten vor und nach dem Aequinoctio; denn zu der Zeit verändert sich die Abweichung der Sonne am geschwindesten.

LVII. Epidemische Krankheiten mit allen Besonberheiten ihres Charakters, kommen auf die Beschaffenheit der vorhergegangenen und gegenwärtigen Lust an. Ein gesunder Mensch wird oft ohne den geringsten Fehler in nicht natürlichen Dingen, gleich nach seiner Unkunft an einem Orte, von der epidemischen

Rrantheit beffelben angefallen.

LVIII. Die Heilungsarten epidemischer Krankheiten, welche in einer Jahrszeit gut sind, werden oft in einer andern schädlich. Dieser Unterschied rühret von der Mischung der Lust her, welche nicht nur nothwendig nuß bemerket, sondern auch billig ausgezeichnet werden.

LIX. Große Sige und Ralte, fo auf einander fol-

get, verurfachet Seitenftechen und Braune.

LX. Frühlings = und herbsttrantheiten fommen gleich den Pflanzen eher oder später, nachdem die Witterung sie befordert. Hippofrates bemerket, daß die herbstfrantheiten des Machts am heftigsten angreifen. In dieser Jahrszeit sind die Nächte kälter und länger nach heißen Tagen.

LXI. Die Cholcra-Rrantheit findet sich gemeiniglich im Berbste ein, wenn die Galle durch große Sige

fehr

sehr erhöhet ist, wenn sich des Tages eine starte Perspiration findet, und des Nachts vielleicht abnimmt; sie kommt gleichfalls vom gar zu häufigen Gebrauche

falter Früchte.

LXII. Die gefährlichen Zufälle verschiedener Urten von scharfen Krankheiten in einerlen Jahrezeit, beruhen auf die Beschaffenheit der Luft, und in Unsehung dieser allgemeinen Ursache scheinen die Heilungsarten, so ben der einen glücken, ben der andern gleichfalls vers

ordnet werden zu fonnen.

LXIII. Die epidemische Krankheit, das ist, die Hauptkrankheit einer Jahrszeit, theilet ihre Matur den andern Krankheiten mit; wie zum Erempel bosartige Kinderblattern und ein bosartiges Fieder ohne Kinderblattern. Das Fieder, so der Seuche vorhergegangen, sie begleitet und darauf gefolget, war einerlen. Doctor Spdenham, von welchem diese sechs leßeten Uphorismi hergenommen sind, bestätiget diese Unmerkung durch verschiedene Erempel. Es kann also, nach der Meynung dieses vernünstigen Mannes,

LXIV. In der Urzenen nuglich fenn, Rrantheiten allgemeine Bezeichnungen und Namen nach der Jahrs-

zeit zu geben.

LXV. Es können aus der Beschaffenheit der Lust gehörige und nügliche sowohl bewahrende, als auch heilende Berordnungen gemacht werden. Was Auflösung und Flüßigkeit verursachet, scheinet in kalter Witterung; Diaphoretica scheinen ben seuchtem Wetter; fühlende, scharfe, und styptische Mittel ben heißer und trockner Lust gut zu verordnen zu senn.

LXVI. Keine fünstliche Verwahrung, als wenn man sich z. E. zu Haufe halt, fonnen wider eine all-

E 5 gemeine

gemeine Unfteckung ber Luft helfen. Dief hat man augenscheinlich an dem letten epidemischen Catarrhfieber gesehen. Doch konnen bergleichen Bermahrun-

gen die Wirfung etwas maßigen.

LXIX. Feuchtigkeit, welche die Erde offnet, und barauf folgende große Durre, die sie schließet, bringet eine frankliche Witterung zuwege; bergleichen find Thauwetter nach großem Froste, Regen nach

großer Trockne.

LXX. Rinder empfinden wegen ihrer biegfamen und garten Ribern ben Gindruck der Luft weit ftarfer, als Erwachsene. Da sie dieselbe doch aber nachgehends ausstehen muffen, so muffen sie durch alle sichere Mittel bazu gehartet werden. Personen, die sich zu den Berlegungen ber außerlichen Luft und einer febr einfachen Diat gewöhnet haben, empfinden die Berlegung ber auswärtigen Luft eben fo wenig, als bas Bieb. Ich weis einige farte Erempel bavon.

Was folget, ist aus der epidemischen Zistorie

Deutschlands genommen.

LXXI. Ein mafferichter Binter, auf welchen große Sige folget, bringet oft bosartige und todtliche Fieber, imgleichen Biebsterben, zuwege.

LXXII. Epidemische und todtliche Rrankheiten fol-

gen oft auf Erdbeben.

LXXIII. Das Wetter und die epidemischen Rrank= heiten in einerlen himmelsgegend gleichen fich ein= ander, Die epidemische Historie von Deutschland

schieft sich auch zu Britannien.

LXXIV. Gleiches Wetter bringet auch gleiche Rrankheiten in jeder Jahrszeit zuwege: Ein warmer Winter die Krankheiten des Frühlings, ein kalter und naffer Commer Gluffe. LXXV.

LXXV. Diejenigen, welche heftige Rrankheiten von einer Urt gehabt haben, bekommen oft neue und gleichformige Zufalle durch die Ausschweifung der folgenden Jahrszeit. LXXVI. Südliche Winde von langer Dauer brin-

gen oft Gleckfieber zuwege.

LXXVII. Bon Regen nach ftartem Froste im Binter entstehen Drusengeschwülfte und erstickende Rlusse. Mus berfelben Beschaffenheit im Fruhlinge entstehet Braune und Rleckfieber. Und mas in einer folchen Bitterung merkwurdig ift; fo fangen Peftbaulen, welche vorhin geheilet worden, wieder an sich hervor zuthun.

LXXVIII. Rrankheiten von einer feltsamen und besondern Ratur sind bisweilen auf eine unbeständige Witterung gefolget, als Melancholie, Tollheit, furor uterinus, so ansteckend geschienen. Diest geschahe

zu Mannsfeld, 1698.

LXXIX. Bon einem fehr kalten und naffen Upril find alle Rrantheiten bes Winters, Raferen, Epilepsie, Catarrhen von allerlen Urt entstanden.

LXXX. In der epidemischen Sistorie Deutschlandes werden viele von den Unmerkungen des Hippokra-

tes befraftiget.

LXXXI. Von einer ungewöhnlichen Unbeständig= feit des Wetters, und beständigen Beranderungen des Windes von Often zu Westen entstehen epidemische Rotheruhren.

LXXXII. Bon der außersten Sige in den Sunds= tagen, und einer regnichten Bitterung entstehen bos- artige Fleckfieber.

LXXXIII. Bon Frost und Schnee im Upril und Man fommen fehr todtliche Rinderblattern und Rotheruhren im Berbste. LXXXIV.

#### Von der Wirkung der Luft 300

LXXXIV. Bon regnichter Witterung entstehen Ropfichmergen, Bahnichmergen, Bluffe, Engbrus ftigfeit.

LXXXV. Große Unordnung ber Witterung ver-

ursacht febr viele epidemische Krankheiten.

LXXXVI. Bon baufigen, starten und ploglichen Beranderungen des Betters tommen heftige Rrant. beiten mit gefährlichen Bufallen.

LXXXVII. In ordentlichen Witterungen gehen bie gemeinen landfrankheiten nicht im Schwange,

und find auch nicht todtlich.

LXXXVIII. Rauber Frost des Morgens, worauf im Commer heiße Tage folgen, verursachet ungewohnliche gefährliche nachlaffende Fieber und Belbfucht. Dach ben Unmerkungen bes Sippokrates bat man von Sige und Ralte in einem Zage Berbitfrantheiten zu gewarten.

LXXXIX. Wenn ben Rrankheit verursachenben Witterungen ein Thau verknupfet ift, so wird folches burch Binde wieder gut gemacht, fo die Dunfte weg-

wehen.

XC. Bon einer außerordentlichen und anhalten. ben Ralte entstehet ber Schlag mit anbern gleichartis gen Rrankheiten, nebft Fluffen und Schwindel.

XCI. Bon großer Sige und Durre fommen higi. ge anhaltende Fieber, mit Blutfluffen, Gallener. brechungen und Traurigkeit.

XCII. Benn Dehlthaue fallen, welche bie Pflangen verderben; fo ift die Morgen- und Abendluft gefahrlich. Nordliche und oftliche Winde, welche bie Perspiration der Bewachse hindern, indem sie ihren Geruch

Beruch hemmen, haben mahrscheinlicher Beife auf

Menschen dieselbe Birfung.

XCIII. Epidemische Krankheiten beruhen nicht nur auf die gegenwärtige, sondern auch auf die vorhergehende Beschaffenheit bendes der Lust und des Patienten. Eine heiße Witterung verursachet oft Scorbut und andre Ausbrüche der Haut. Nachdem vorher Kälte gewesen, hat es Scorbute gegeben, die durch die Hiße sehr verstärket worden, wie man in den Memoires der Academie des Sciences sindet.

XCIV. Ein Wetter, welches in menschlichen Korpern keine unangenehme Empfindung verursachet, ist gesund, so lange es währet. Allein die Unempfindlichkeit, so ein solches Wetter verursachet, macht sie, in Ansehung der Bewegung ihrer flußigen und dichten Theile, ben erfolgender Beränderung, weit em-

pfindlicher.

XCV. Die epidemischen Krankheiten der Thiere, welche der luft viel bloß gestellet sind, beruhen auf die Beschaffenheit der Witterung. Der Unterschied der Beschaffenheit des, was der Erdboden hervorbringet, wirket gleichfalls, aber nicht so stark, als die Luft.

XCVI. Tagebucher vom Wetter, von herrschenden Krankheiten, und glucklichen Hulfsmitteln wurden ben Menschen, und insonderheit, sehr nuglich senn. Uus solchen Tagebuchern konnte es vielleicht, möglich senn, bendes das Wetter und die epidemischen Kranksheiten vorher zu sagen.

XCVII. In Beurtheilung ber Beschaffenheit ber Luft sind verschiedene Dinge, außer dem Wetter, zu bemerken. Die Krantheiten von Pflanzen und un-

## 302 Vonder Wirkung der Luft auf ze.

vernünftigen Thieren, das Stillschweigen der Heuschrecken in einigen Ländern; das aufhörende Honigmachen der Bienen; das Wegziehen der Bögel; häufige Insekten; schwefelichte Dunste; Tobtlichkeit der Krankheiten, die sonst nicht gefährlich sind, von allen diesen Dingen hat man bemerket, daß sie was

ju bedeuten haben.

XCVIII. In Stadten, so mit der Pest angestecket sind, beruhet die kraftigste Sorge der Policen auf die zeitige und geschwinde Absonderung der angesteckten Häuser, Straßen und Quartiere der Stadt, von denen, die nicht angesteckt sind, imgleichen auf den gehörigen Benstand der Kranken, und eine Entsernung der andern Einwohner in eine lustige Einschließung in Zelten oder Barracken auf dem Felde, so wohl durchwehet werden kann.

XCIX. Durch eine gute Regierung konnen viele von den Ungesteckten gerettet, und viele Gesunde vor der Unsteckung bewahret werden. In der Geschichte von der Pest zu Marseille kann man die übele Wirskung der Unordnung und Versäumung im Unfange, und die guten Wirkungen der Ordnung am Ende

fehen.

C. Die peruvianische Rinde hat Eigenschaften, die von derselben als einem Untidoto in pestilentia-

lischen Witterungen sehr viel verspre-





#### · III.

# NOVI COMMENTARII

# ACADEMIAE SCIENTIARVM IMPERIALIS PETROPOLITANAE.

Том. І.

AD ANNUM MDCCXLVIII-MDCCXLVIII.

Petrop. 1750. in groß Quart, 2 Alphab. 17 Bogen und 16 Rupfertafeln.

achdem die kaiserliche Akademie der Wissenschaften zu Petersburg nicht allein neue Berordnungen erhalten, sondern auch mit ihren Schriften eine merkliche Uenderung vorgenom= men, fo hat fie ben Entschluß gefasset, gegenwartigen Band unter Dem Titel Der Novorum Commentariorum ans licht zu stellen, und die übrigen, zum Unterschied ber vorhergehenden mit eben diefer Aufschrift zu bezeich-Sie hat schon alle Ubhandlungen, welche zu ben vorigen Banden der Commentariorum bis aufs Jahr 1746 gehoren, unter die Preffe geliefert, um damit die alten Commentarios zu beschließen. neuen hergegen werden meistentheils aus physisch. mathematischen Ubhandlungen bestehen, und die in ben ersten Banden befindliche historische Classe wird ganglich weggelaffen werden. Man erblicket alfo in Diesem Bande vier Classen, namlich bie bloß mathematische, die physisch = mathematische, die bloß physi= Sche, worunter die Anatomie, Botanif und Chymie begrif=

#### 304 Novi Commentarii Acad. Scient.

begriffen, und die astronomische. In dieser lettern werden die astronomischen Bemerkungen jederzeit den außersten Plat behaupten, damit die spat eingelaufenen Observationen, nebst benen, die noch mabrend bes Drucks gemacht werden, allhier eingerücket werden konnen. Mus dem Edict, welches hier zu Unfang berer akademischen Statuten in lateinischer Sprache abgedruckt ift, erfiehet man, baf Peter ber Erfte, ben Grundung der faiserlichen Ufademie der Wiffen-Schaften eine Summe von 24912 Rubel zu ihrer Erhaltung angelegt, und auch zugleich Willens gewesen, feibst eine Akademie der fregen Runfte aufzurichten. Da aber hiezu die gehörigen Unfosten noch nicht bestimmt gewesen, so hat die jegige hulbreiche Raiserinn, als eine machtige Beschirmerinn aller Runfte und Wiffenschaften, gemeldete Summe noch um 28386 Rubel vergrößert, daß also zum Flor der Utademie und der Universität eine Summe von 53298 Rubel foftgesetset worden, beren Berwaltung nach ben Befegen ber Ufatemie geschiehet.

Diese findet man nun vor dem gegenwartigen Bande, wie sie namlich von der Raiserinn selbst bestätiget worden. Bielleicht ist es vielen unserer Leser nicht unangenehm, die Einrichtung und außer-liche Beschaffenheit einer Akademie in einem kurzen Abris zu erblicken, wovon sie außer dem verdienten Ruhm, den sie seit ihrer Errichtung durch ihre Schriften und berühmten Mitglieder vor sich hat, wenig Renntniß erlanget. Wir wollen also hierinn ihrem Verlangen ein Gnüge leisten, ohne uns doch in eine große Weitläuftigkeit einzulassen, wodurch ihre Aufmerksamkeit vielleicht dorfte unterbrochen werden.

Die

Die Ufademie ist in zwo Classen abgetheilet, deren erste die sogenannte Ukademie, die zwente aber die Universität ausmachet. Die Glieder der eigentlichen Ukademie beschäftigen sich bloß mit den wichtigsten Dingen, mit neuen Ersindungen, oder mit Ausbesserung der von andern ersundenen Sachen. Sie sind daher nicht gehalten, andere zu unterrichten, wo sie nicht besondere Untergebene haben, oder solches im Fall der Noth ohne Hindansesung ihrer angewiesenen Arbeiten frenwillig auf sich nehmen.

Die Classen, woraus nun die Akademie bestehet, sind 1) die Astronomische und Geographische; 2) die Physische, wozu die Kräuterlehre, Zergliederung und Chymie gehöret; 3) die Physischmathematische, die zugleich auf die ganze Mechanik, auf die zwiesache Baukunst und die erkahrende Naturlehre ihr Absehen richtet; 4) die höhere mathematische, worinn die Aufgaben aus allen Classen gehörig geprüset, ausgelöset, und nebst andern von fremden Dertern eingesandten Anfragen völlig entwickelt werden.

Außer den ordentlichen Mitgliedern, hat die Afabemie noch zehn auswärtige, benen zu Belohnung der angewandten Mühe, so sie bisweilen ben Auflösungen wichtiger Aufgaben für die Afademie übernehmen müssen, eine Pension, die sich jedoch nicht über 200 Rubel erstrecken darf, ertheilet wird. Man hat aber beschlossen, nach Abgange der jezigen Shrenmitglieder, nur solche hierzu zu erwählen, die in verschiedenen Provinzen von Europa leben, mit welchen also ein Brieswechsel aus der ganzen gelehrten Welt unterhalten werden kann. Deswegen hat die Ukade-7 Band.

#### 306 Novi Commentarii Acad. Scient.

mie außer diesen zehn auswärtigen Ehrenmitgliedern noch zehn ordentliche, die zum Unterschiede derer übrigen Prosessoren Academici genennet werden.

Jeber Academicus hat einen Adjunctum, woruber er die Aufficht führet. Diefer folgt nach erwiefenem Rleiß und Renntniß in seiner Wiffenschaft in Die Stelle des Academici. Die Ufademie wird von einem Praefide regieret, boch bergeftalt, daß alles unter bem Schut und der Dberherrschaft Ihro taiferlichen Majestat geschiehet. Alle Academici und Adjuncti merben vom Praeside erwählet, ber barauf zu seben bat, daß fie alle ihre Geschicklichkeit der Welt gezeiget, und Die lettern rußischer Nation sind. Jedem Academico liegt ob, ben dem Unfange des Jahrs dem Praesidi feine vorhabende Urbeiten zu melden, und von denselben fowohl, als auch von den Bemuhungen feines 2ldjunctes ben Empfang feines Salarii Rechenschaft gu geben. Er muß ferner in ber Berfammlung feine Ubhandlungen öffentlich vorlesen, und darf sich nur in der ihm angeordneten Wiffenschaft halten. Neue Er-findungen werden nur auf Nachgeben des Praesidis in ben Schriften ber Alfademie ans licht gestellet.

Der Secretar ber Ukademie muß dahin sehen, ein ordentliches Tagebuch von allen Berrichtungen ber Akademicorum und dem, was in der Ukademie vorgeht, zu halten, mit auswärtigen Gelehrten einen beständigen Brieswechsel zu pflegen und alle Befehle und Unstalten des Borsigers in Ordnung zu bringen.

Alle Abhandlungen, die ans Licht treten, follen entweder rußisch oder lateinisch abgefasset seyn. Die

Academici muffen ihre auswartigen Streitigkeiten bem Praesidi übergeben, u. manmacht zu Unfang jedes Jahrs eine Aufgabe bekannt, darüber die Gelehrten um Erhaltung des Preises arbeiten follen. Sie follen auch von ihren Ausarbeitungen eigenhändige Abschriften an den Secretar geben, und die zu Saufe gemachte Bersuche in der Gesellschaft öffentlich wiederholen. Sie find verbunden, die in ihrer Wiffenschaft ber= ausgekommenen Schriften zu lesen, mit Unmerkungen zu erlautern, die nach Gelegenheit auch wohl in die rufifche Sprache auf Befehl des Vorsigers überfeßet werden. Von andern gemachten Versuche follen von ihnen in der Versammlung nachgemacht, geprüft und in den Tagebuchern der Ukademie beurtheilt werden. Ihre Schriften muffen, ehe fie gedruckt werden, in Gegenwart aller Mitglieder verlesen senn, und nicht anders als mit Bewilligung des Praesidis ans licht trefen.

Ueber alle Sachen foll aufrichtig und grundlich geurtheilet, und folches dem Praesidi angezeigt werden, der auch allein das Recht hat, andern den Zutritt ben einer Versammlung zu verstatten.

Jährlich werden dren fenerliche Zusammenkunfte gehalten, in deren jeder eine lateinische und rußische Abhandlung vorgelesen wird. Auch seyret die Akademie das Andenken der rußischen Regenten von Peter I an. Zu Ende des Novembers werden die Arbeiten der Academicorum vom Secretär in rußischer Sprache bekannt gemacht. Der Präses sorget für die Auferechthaltung der Geset, die vom Secretär in jeder Versammlung mussen vorgezeiget werden.

Nun

#### 308 Novi Commentarii Acad. Scient.

Mun folget die Universitat. Diese hat ihre besonbern Professores, die den Lernenden die Wissenschaften entweder lateinisch oder rußisch vortragen. Ihre übrige Beschaffenheit richtet sich nach andern Universitaten in Europa. Es werden dahin diejenigen verwiesen, welche von ihren lehrmeiftern in Eprachen gu einer Bollkommenheit gebracht worden, und konnen fich unter ben Professoribus in der Mathematit, Daturlehre und den Humanioribus üben. Huch fonnen die, fo auf der Ritterakademie gewesen, sich auf der Universität in den Wiffenschaften vollkommen machen. Bang Urme (Capite censi) werben nicht auf bie Universitat gelaffen.

Junge Abeliche, beren Bermogen geringe ift, merden fren unterhalten. Man siehet nicht ben den Professoribus auf ihre Religion, nur muffen fie fich eidlich verpflichten, nichts wider Die Lehrfage der griechischen Religion ihren Zuhörern benzubringen. Der Prases ertheilet ihr, nach dem Benspiele anderer Universitäten, Gesehe. Die Lernenden werden in der Dichtkunst, griechischen und lateinischen Sprache, Rechen = und Zeichentunft, Meftunde und ben übri-gen Theilen ber Mathematit, benberlen Geschichte, Genealogie und Bapenlehre, Philosophie und in ben Alterthumern unterrichtet. Der Prafes muß auch zusehen, daß die Lehrenden als Lernenden den Befe-Ben nachleben, und ihren Gleiß nicht ermangeln laffen.

Wir muffen wegen Mangel bes Raums übergehen, was fich hier ferner von der Rangelen, von der faiserlichen Bibliothet und ber Runstfammer, von der Buchdruckeren, ben Buchladen, ber Edrift. giegeren und von andern Runften findet, womit bie

Ufa.

Akabemie durch die gnädigste Fürsorge ihrer Stifter versehen ist. Man muß gestehen, daß alles so weislich eingerichtet worden, daß das rußische Reich nur allein hiedurch verpflichtet ist, das Andenken des großen Peters unsterdlich zu erhalten, da er diesem weitläustigen Staate hiedurch so viele gesittete und kluge Bürger verschaffen, und die Wohlfahrt seiner länder durch den Flor der Wissenschaften auf ewige Zeiten sichern wollen. Eben so stark wird der Name der jeßigen Veherrscherinn von Rußland verewiget, da sie nicht nur diese Versügungen ihres mächtigen Vorschren zu erhalten, sondern selbige mit so viel neuen Vortheilen zu bereichern bemühet ist, daß man ihr billig eine zwepte Grundlegung der Akademie zuschreiben könnte.

Nunmehr kommen wir auf die Abhandlungen selbst, wovon man mit diesem ersten Bande angesangen, eine kurze Geschichte von jedweder voran zu senden. Es erscheint in der mathematischen Classe zuerst Herrn L. Eulers Abhandlung von der Oberstäche eines ungleichseitigen Regels und anderer kegelsörmiger Rörper. Herels und anderer kegelsörmiger Rörper. Here Bahn gebracht und untersuchet. Er sand eine krumme kinie, deren Construction von der Vierung des Zirkels herrühret, und durch deren Rectissication die Fläche eines jeden ungleichseitigen Regels könnte bestimmet werden. Der tiessinge Herr von keibniß machte zu dieser Abhandlung einen Zusaß, und kand eben dasjenige durch die Rectisscation einer krummen algebraischen kinie. Allein er versaß hierinn etwas, indem er ben

bem Bogen einer frummen linie, beren er fich, bediente, die Oberflache eines ungleichseitigen Regels zu bestimmen, unterließ, ben Bogen ber frummen linie, um eine gewisse algebraifche Große gu perfleinern. Berr Guler hebt Diefen Tehler und bemerkstelliget Die Darlegung ber Dberflache eines folchen ungleichseitigen Regels, beffen Grundflache ein Birtel ift, burch die Rectification einer algebraischen Linie ber fechsten Ordnung. Es ist einmal ein Vor= recht ber mathematischen Abhandlungen, daß sie sich feinesweges in einen Auszug bringen, weit weniger fo umfchmelgen laffen, daß fie benen verftandlich merben, Die von ber Dlathematit feine Renntnig befi-Ben. Daber wir denn ben den eulerischen Abhand. lungen überall weiter nichts vornehmen, als daß wir anzeigen, was darinn gefunden worden. Bie es aber und burch welche Runftgriffe es herausgebracht worden, überlaffen wir benen Liebhabern felbft nach. zulefen, und fich in den tieffinnigen Rechnungen bes Berrn Berfaffers zu üben.

Eben biefen großen Mathematikverftanbigen hat Die zwente Abhandlung zum Urheber. Er macht darinn einige neue Lehrsage von den Divisoribus der Zahlen bekannt. Man muß nicht benken, daß die Rechenkunst schon so vollkommen sen, daß nicht die Scharffinnigsten noch immer etwas allba finden follten, worinn fast gar nichts, ober boch febr wenig gearbeitet fen. herr Guler hat hier verschiedene Bortheile im Dividiren gezeiget, Die fich in ber hohern Rechenfunft überaus gut anwenden laffen, auch zu geboriger Auflosung schwerer Gabe bas Ihrige bentragen.

tragen. Die Gage, die er hier vor fich nimmt, betreffen bie in der Formel an + bn enthaltenen Divisores der Zahlen, deren einige schon Fermarius, wiewohl ohne Beweis, befannt gemacht. Er hat fein Augenmert nur bloß auf gange Zahlen gerichtet, baber benn jeder vorkommende Buchftabe eine gange Rahl bedeutet. Bir wollen jur Probe nur ein Paar von den Lehrfäßen anführen : 1) Wenn P eine un. theilbare Bahl ift, fo wird eine jebe Bahl, Die die Formel (a + b)p - ap - bp in sich begreift, sich burch P bivibiren laffen. 2) Wenn jede von ben Formeln ap - a und bp - b fich burch bie Bahl P zertheilen laffet, fo wird auch die Formel (a + b) p - a - b fich durch P zertheilen laffen u. f. f. Serr Guler untersuchet auch die dinisores ben ben Quadraten, Biguadraten und andern Zahlen, die von höhern Potengen find.

In der dritten Abhandlung liefert Herr Euler verschiedene geometrische Beweise, insbesondere von dem einem Lehrsahe, von dem Fermatius einen Beweis gesordert hatte, den auch diejenigen verstehen könnten, denen die Algebra ganz fremde wäre, und dieses thut Herr Euler, ob er gleich gestehet, daß der Beweis durch die Analysin leichter und kürzer sey. Ueberzdieses liefert hier der Herr Verfasser auch einige Lehrsahe von den Flächen eines im Zirkel beschriebenen Drepecks und Vierecks.

So schwer wie sonst die Frage: wie die Bewesgung aller einzelnen Theilchen eines elastischen Wesens 11 4 beschafs beschaffen, wenn beffen Gleichgewicht aufgehoben worden, hat konnen aufgelofet werben, fo hat boch Herr Euler die ganze Sache mit ungemein großer Einsicht untersuchet. Dieses zeigt die vierte Schrift, die von der Fortpflanzung der Schläge durch ein elastisches Mittel handelt. Herr Euler be-Dienet fich folgendes Mittels. Man nehme erftlich ein einziges Rorperchen an, bas an fich feiner Ber-anderung fabig, both aber, vermittelft zween elaftifcher Raben, gwifchen zwo Banden gehalten wird. Diefen Faden ertheile man folche Beschaffenheit, baß fie besto großere Schnellfraft gewinnen, je furger fie werden, und im Begentheil Diefe Glafticitat um besto mehr geschwächet werden, je langer man bie Raben machet. Diefes vorausgesest, fo fiehet man, baß der von ihnen gehaltene Rorper in einem beftanbigen Gleichgewicht und in Ruhe fenn werde, wenn Die Saden beständig einerlen lange behalten. Wird bergegen der eine Faden langer, und der andere furger gemacht, fo niuß das Bleichgewicht aufgehoben werden und der Rorper in Bewegung gerathen. Diefe Bewegung bestimmt herr Guler ; jedoch mit ber Bedingung, daß die Berlangerung und Berfurjung biefer Saben febr flein angenommen werben, benen als. bann die Federfraft allemal proportionirt fenn muß. Rachbero nimmt Sr. Guler zween Rorper, Die fowohl zwischen fich als zwischen ben benden Wanden von zween elaftischen Saben gehalten werben. Diefe Rorper werden wieder im Gleichgewichte fenn, wenn die Kaben gleich lang, ober die Diftang ber Rorper von einander und von den Wanden gleich groß ift. Wenn alfo ein Rorper naber an ben andern tommt, und folg= folglich baburch bas Gleichgewichte aufhebet, so wird ber nachstanliegende Körper auch in Bewegung ge-fest, und in ben andern Körper wirken. Daber wird die Bewegung in besten Körpern auseben, die aber weit schwerer zu bestimmen ist, als die vorige ben einem einzigen Körper. Denn jene war einer Ofcillation abnlich, diese hergegen geht ganz davon ab, und solches um so vielmehr, je mehrere Korper vorhanden. Man muß vielmehr sagen, daß diese lette dergeftalt beschaffen fen, daß ber eine Rorper sich gegen den andern bewegen wurde. Ferner un-tersucht Herr Euler, wie dren Körper sich bewegen rersucht Herr Euler, wie dren Körper sich bewegen werden, wenn sie gleich weit von einander abstünden, und ihr Gleichgewicht aufgehoben würde. Ueberall hat er die schärssten Rechnungen zur Hand genommen, und die Schwierigkeiten der ganzen Sache glücklich überstiegen, ob er gleich selbst gestanden, daß die genaue Anzahl Schläge, welche die Geschwindigkeit ihrer Fortpslanzung ausmacht, ohne merkliche Erweiterung der Lehre von den Seriedus nicht zu hoffen stehe. Newtons Ausschung, womit er die Welchwindigkeit der Schläge anwegen gestennicht zu hoffen stehe. Newtons Ausschung, womit er die Geschwindigkeit der Schläge anzugeben geglaubet, ist nicht gar vortrefflich, sondern weicht sehr oft von der geometrischen Schärfe ab. Ganz zu Ende erinnert Herr Euler nochmals, daß sich viele große Mathematikverständige geirret, die die Fortpflanzung des Schalles durch eine Oscillation herausbringen wollen, welche die von einer Septe oder tonendem Instrument erregte Lusttheilchen hervordrächten, da er doch allhier das Gegentheil dargethan, daß nämlich, so bald mehrere Körperchen in einer Reihe angenommen werden, alle Oscillation verschwindet, als die nur der Bewegung eines einzigen Körperchen zusömmt. 11 5 Dievon

#### 314 Novi Commentarii Acad. Scient.

Hievon hat herr E. in seiner Schrift vom lichte

und ben Farben umftandlicher ausgeführet.

Berr Guler untersucht in bem Vten Stuck ben Runftgriff ein Schiff durch eine von innen angewandte Kraft zu bewegen. Es ift eine befannte Cache, baß alle Schiffe ihre Bewegung von einer außerlichen Kraft haben, auch fo gar alsbenn wenn ein Bootsknecht bas Schiff burch eine Segelftange vom lande abstoffet. Der verftorbene Berr Jac. Bernoulli glaubte, es gabe einen Fall, ba baffelbe bloß durch eine von innen angebrachte Rraft konnte in Bang gebracht werden. In feinen Schriften, Die 1746 herausgekommen, findet man einen dabin gehorigen Auffaß, ben er mit ungemeiner Scharffinnigfeit geschrieben. Allein wie Berr E. niemalen etwas feiner Prufung murbiget, ohne was Die größten Mathematikverstandigen nicht recht ent. wickeln konnen; fo untersucht er auch diese Abhands lung des herrn Bernoulli und findet, daß diefer fich augenscheinlich geirret. Er gab vor, bag die ordentliche Bewegung bes Schiffes zwar burch außerliche Krafte gefchebe, es fen aber ein Fall vorhanden, ba bas Schiff von innen burch eine Urt von lebendigen Rraften fonne bewegt werben. Er hat aber nicht Ucht gehabt, daß todte und lebendige Rrafte bloß bem Mamen nach unterschieden, und folglich benden einerlen zufomme. Beren Bernoullis Ungabe fommt auf ein Pendulum an, bas fich in bem Schiffe bin und her schwingen und burch feinen Stoß bas Schiff forttreiben foll. Bare biefe Erfindung richtig; fo mußte man fie allerdings bem Rubern vorziehen, und man tonnte fich ihrer ben Windstillen überaus bequem bebienen, ja man fonnte fatt eines großen und

und schweren Penduls 2 oder mehr fleine annehmen, Die vielleicht eben so viel wo nicht mehr ausrichteten. Es ift aber verdachtig, daß herr Bernoulli diese Entdeckung, die vor seinen übrigen einen Worzug verdienete, nicht ben feinem Leben befannt gemacht, und dem gemeinen Wefen einen fo vortrefflichen Mus Ben vorenthalten. Daber kann man mahrscheinlich urtheilen, daß er felbst die Mangel eingesehen, die fich baben ereignen, und beswegen damit nichts ans Licht getreten ift. herr Euler lehrt von diefem allen das Wegentheil. Es findet fich, daß das Schiff durch bas Pendulum gar nichts vorwarts fommt, wenn nur eine richtige Bergleichung ber Krafte ben bem Steigen und Fallen und bem Stofe beffelben angeftele let wird. Diefes darzuthun nimmt Berr E. eine etwas leichtere Urt an, als bie, fo Berr Bernoulli betrachtet und darzu großer Rechnungen bedurfte. Er feget namlich, daß das Schiff in einem Orte fest ftebe; hierauf fucht er die Summe der Rrafte, womit es ben jedwedem Steigen und Fallen des Penduls ruchwarts getrieben wird, und die Kraft des Stoffes. Denn auf folche Weise kommt die Kraft heraus, womit das Schiff fo mobl vor-als hinterwarts getrieben Da überdieß die gange Wirfung des Penduls in feinem Stofe, und dem Muf und Dieberfteigen beftehet, fo fiehet man, bag bas Schiff nicht die geringste Bewegung nach vorne zu erhalten werde, wenn die Kraft aus dem Steigen und Fallen bes Penduls, ber Rraft beffelben und dem Stoße gleich ift. Hergegen wird fich die Sache anders verhalten, wenn sich unter ben Rraften auf eine ober Die andere Beife ein Uebermaaf fande. Diefes berechnet nun herr Guler und beweiset, baß die vom 7/1 

Stofe und bem Auffteigen und Niederfallen bes Denbuls bem Schiff ertheilte gegenseitige Rrafte fich auf. beben wurden, auch wenn gleich bas Penbul nicht in einem Quadrante herunter fiele, fondern nur fleinere Bogen gurucklegte. Es ift ein befonderer Fall, ben Berr E. angiebt, ba bas Schiff fich bennoch burch ben Stoft eines Denduls vorwarts bewegen follte. Wenn namlich baffelbe auf einer rauben Rlache ftehet. auf welcher es nicht anders, als durch ein merkliches Reiben fortgebracht werden fann, fo ift beutlich, baß es durch bas auf- und absteigende Penduln nicht wird fonnen hintermarts getrieben werden, wenn ber Stoß zulänglich, es auf Diefer rauben Rlache mit einmal ein wenig vorwarts zu fchieben. Berr Cramer, der die bernoullischen Schriften fo vortrefflich erlautert, hat ichon den Fehler bes herrn Bernoulli

eingesehen, ihn aber wegen Beschwerde ber Rech. nungen nicht ausbessern wollen.

Das Vite Stuck hat den herrn Rraft zum Urbe. Er lofet barinn einige gur Ellipfe geborige Mufgaben auf. Er beweiset g. E. ben Lehrfaß, baß in einer Ellipse die Summe ber Quadrate aus ben Semidiametris conjugatis gleich sen ber Summe ber Quadrate aus ber halben Udife berfelben Ellipfe u. f. f. Berr Rraft hat auch in der folgenden Ubhandlung einige geometrische Gabe erwiesen, movon ibm einer von herrn Guler jugeschieft worden. Der erfte ift aus zwo gegebenen Seiten eines fpisminkelich= ten Drenecks und dem bazwischen liegenden Winkel Die Grone ber britten Seite gu finden. Gin anderes Theorema, bas ehemals Cotes in England erbacht, hat herr R. mit einigen Fallen erlautert, ba bievon Der febr tieffinnige Erweis Des herrn Bernoulli nicht für jebermann ift. TH

In ber physischen Claffe erscheinen guerft Berr Rrafts meteorologische Observationen, die er 1745 gu Tubingen angestellet. Er hat fich allhier folcher Inftrumente wie zu Petersburg bedienet, Damit feine isigen Beobachtungen mit den vorigen zu vergleichen find. Alles, was wir bavon fagen, ift biefes, baf Die jahrliche Beranderung ber Schwere der Luft zu Tubingen weit geringer ift als ju Petersburg, ba fie bort auf 2' 77", hier aber nur 1' 56" betragen. Er beschreibt auch einige Mordlichte, die er gesehen; worauf eine Observation folget, Die er in einer Soble nahe ben Tubingen gemacht, da er namlich die Barme Darinn geringer als bie aufiere luft, und bas Baffer. bas in der Sohle ift, noch etwas falter angetroffen, als die luft in der Soble. Ben einem Donnerwetter ist die Abweichung der Magnetnadel um 15' geringer als sonst gewesen. Auch im Jahre 1746 hat er seine Bemerkungen fortgesetzt, und in denselben ist merk-wurdig, daß er einen Nordschein fast 8 Tage lang alle Abend gesehen.

Hiehmann, worinn er von der Größe der Wärme redet, bie nach Vermischung zweener flüßiger Körper von gegebener Wärme entstehet. Die ganze Schrift bezruhet darauf, daß Herr Richmann eine andere Formel als Herr Kraft gesunden, wornach er die Wärme solcher vermischten Körper schäßet. Er glaubet, Herr Kraft habe in seiner Formel nur die Wärme des Thermometers, des Gefäßes worinn die Mischung geschiehet, in Vetrachtung gezogen, da er hergegen dieselbe aus der Wärme eines jeden vorhandenen miscendi, die sich in der Masse des ganzen mixti zertheilet, hergeleitet. Er hat einige Tabellen verferstelet, bergeleitet.

tigt, worinn man die Abweichung seiner Versuche von der fraftischen Formel suchet, woben er zulest zeiget, wie genau biefelbe mit feiner angenommenen Rechnung übereinkommen. Er halt bafur, baß wenn einerlen Grad ber Barme burch boppelt, brenmal oder viermal so viel Masse sollte gertheilet werben, die badurch erhaltene Barme murde zwen. bren. ober vielmal geringer fenn als die erfte. Daber foll bie Barme in verkehrtem Berhaltnif ber Maffen fenn, worinn fie zertheilt worden. herr R. fest noch einige allgemeine Erinnerungen hingu, Die in Unfehung des Gefaßes, worinn die Maffen find, ber außern luft, der lange des Berfuches u. f. w. zu merten find. Er rath, man folle in der Bermifchung lieber bas Raltere jum Barmern gießen, weil ben Miederfinkung bes kaltern Wefens bie Vermischung geschwinder und beffer geschiehet.

ben Abhandlung fort, und bestätigt feine Formel burch viele angestellte Versuche, und untersucht sobann in der nachstehenden Schrift, das Befen, wornach die Warme eines flußigen Rorpers in einer gewissen Zeit zu- oder abnimmt, wenn die Beschaffenheit der außern Luft beständig einerlev bleibet. Sieraus leitet er die Berfertigung zweger Thermometer ber, die genau mit einander überein treffen. Er führt wiederum gu Beftatigung feiner Rechnung viele Erfahrungen auf, und folgert daraus das verschiedene Berhältniß,

wornach die Barme gu ober abnimmt. Go finden wir g. E. folgende Regeln: 1) Wenn bie ins Ralte gefeste Maffe nebst ihrer Oberflache und ber außer:

Diefe Materie fest herr Richmann in ber folgen.

lichen luft einerlen bleiben, fo wird fich bie Warme

in gleichen Zeittheilchen verhalten, wie das Ueber-maaß zwischen der ausgesetzten Masse und der Warme ber außern Luft. 2) Wenn die an die Luft gesetzte Maffe nebst ihrer Dberflache einerlen bleibet, die Barme der außern luft hergegen verändert, wird die Warme viederum in gleichen Zeittheilchen abnehmen, wie die Differenz zwischen der Warme der luft und der Masse. 3) Sind die Massen und ihre Oberstächen verschieden, die Warme der luft und des flüßigen Wesens einerlen, so ist das Abnehmen der Warme in gleichen Zeittheilchen in geradem Verhältniß mit den Oberstächen und in verkehrtem mit den Massen. 4) Wenn die Massen, ihre Oberflachen und die Dif-ferenz der Barme der luft und der Massen nicht einerlen find; fo ift die Ubnahme ber Barme in glei-chen Zeittheilchen in zusammengesetem Berhaltnig, aus bem geraben Berhaltniß ber Dberflachen, und ber Differeng zwischen ber Maffe und ber Barme ber außerlichen Luft, und aus dem verfehrten Berhaltniß ber Maffen. Huf gleiche Urt ftellet auch

hältniß der Massen. Auf gleiche Art stellet auch Herr K. das Wachsthum der Wärme sest, und sest zulest noch verschiedene Erläuterungen hinzu.

Eben dieser Versasser liesert noch eine Abhands lung, worinn er sich bemühet das Gesetz heraus zu bringen, wornach die Ausdünstung des Wassers in gleich kalter Lust geschiedet. Nachdem er gefunden, daß die Ausdünstung des warmen Wassers in kälterer kuft dergestalt verringert werde, wie die Differenzen zwischen der Wärme des Wasssers und der kuft abnehmen, so hat er dahin getrachtet, diese Differenzen nach einem gewißen Geses zu bestimmen. Es hat ihm geglückt zu sehen, daß sie in gleichen Zeiten nach der Progression der Semiordie

naten einer logistischen Einie abnehmen, wenn man bie Zeiten burch bie Abfriffen ausbrudet. Daber ift die Ausdunftung in gleichen Zeiten allemal gleich fart, wenn die Differenzen zwischen der Barme des Baffers und ber auft einerlen find, und die Musdunftungen in verschiedenen Zeiten werden in eben bem Berhaltniffe fenn, worinn die Zeiten find. Bleiben aber die Zeiten und das übrige alles einerlen, und die Differengen zwischen der Warme des Waffers und ber kuft werden ungleich angenommen, fo gilt Die vorige Regel nicht. Endlich, wenn die Zeiten und Differengen ungleich find, das übrige aber einerlen ift, fo werden fich die Musbunftungen verhalten, wie die Spatia ber logistischen linie, beren Gemior: binaten mit bemeldeten Differengen, ihre Abfeiffen aber mit ben Zeiten einerlen Berhaltniß haben Diefes wird vom herrn B. durch Berfuche erlautert. Die ihm wegen vieler vorfallenden Sinderungen ungemein viel Mube gefostet.

Sieranf folgt eine Schrift, worinn herr Mich. Lomonosow die Ursache der Warme untersuchet. Es scheinet dieses als etwas neues, aber wir wollen nicht davon urtheilen, wie weit es allenthalben fich wird halten tonnen. Er fest zu allererft, baß bie Barme aus einer innerlichen Bewegung ber Theile bestehe. Diese Bewegung wird burch bie aneinanber hangende Materie bes Rorpers (materia cohærens) verursachet; denn es ift durch die Bersuche befannt, daß Rorper um fo viel warmer werden, je bichter ihre gufammenhangenbe Materie ift. Bu Bervorbringung der Barme ift blog eine Birbelbewegung ber innern Theile um ihre Uchfe geschickt. Denn nach bes herrn B. Mennung werben burch eine git-

Rraft.

ternde Bewegung die Theilchen von einander getrent net, oder doch wenigstens verhindert sich dicht an-einander zu hangen. Die Beranderung der Stellen der Theilchen (motus progressivus) wird durch die Erfahrung widerlegt, da man siehet, daß ein Korper febr warm wird, ohne eine Beranderung in Unfebung ber Lage feiner fleinen Theilchen erlitten gu haben. Er glaubt, daß eine folche Birbelbewegung ber Theilchen ihrer Cohasion nicht zuwider sen, da es gang beutlich ift, baß, wenn zween harte Marmorfteine an einander gerieben werden, ober auch ein Glas fich febr an der Schale reibet, womit es gefchliffen wird, alsbenn die fleineften Theilthen unbeschadet der Cohafion in eine Wirbelbewegung konnen gesehet werden. Daher find bem herrn & die sphå-rifchen Theilchen am geschicktesten, eine warmmachende Bewegung hervorzubringen. Dieses ift Die Theorie des herrn t. von der Warme, woraus er nachgehends verschiedene Erklarungen nimmt, die die Wirkungen ber Barme begreiflicher machen follen. 3. E. Bie bie Ausdehnung ber erwarmten Rorper durch folche Umwälzung der Theile geschiehet; wie die Barme aus dem Aneinanderreiben rauber Theilchen der Rorper entstehet u. f. w. Er widerlegt Diejenigen, Die eine warmmachende Materie annehmen, und nach feiner Mennung feinen Grund bavon angeben fonnen.

Gleichergestalt macht sich Herr Lomonosow auch an die Zedertraft der Luft. Er untersucht sie im folgenden Stude, und will darinn von andern Naturforschern abgehen, daß er selbige nicht in einem fremden flußigen Wesen, sondern selbst in ihrer Flußigkeit, und schleunigen Bewegung suchet. Zu diesem Ende betrachtet er sowohl die Theilchen selbst, als auch die 7 Band.

#### 322 Novi Commentarii Acad. Scient.

Rraft, Die fie von einander treibet. Die erften find auf teine organische Beife gusammengefest, fondern muffen fur wirfliche Ctaubchen (atomos) gehalten werden, wiewohl fie baben von bichter Natur forperlich und ausgedehnt find. Ihre Figur ift fpharifd. Diefe trifft am beften mit ihrer Festigfeit, Ginfachbeit und Beweglichfeit überein. Gie muffen aber auch etwas rauh und hockericht fenn, weil fie fonft auf ber Oberflache ber zu erwarmenden Rorper feine Reibung, folglich feine Umwalzung in ben Theilchen beffelben erregen fonnten. Diefe Theilchen werben ben Ausbehnung ber luft voneinander getrennet, weldes burch fein zwischenliegendes Wefen, sondern burch ihre eigene Thatigfeit geschiehet. Berr & beweiset, daß die Wirfung der Luftstaubchen gur Glaflicitat der luft gebore. Beil fie aber auf den drenhunderiften Theil kann jusammengepreßt werben; fo muffen jederzeit einige Zwischenraumchen zwischen ben Luftstäubchen vorhanden fenn, daß fie fich alfo nicht überall berühren fonnen. Gollen bie Luftstäubchen auf einander wirken: fo muffen fie fich berühren, daber geschiehet es nach und nach, bag fich Die Staubchen entweder berühren, oder etwas von einander abstehen. Die Erfahrung lehret, daß bie Barme einen Ginfluß in die Ausbehnung ber luft hat, baber muß die Barme auch etwas gur Birfung ber Lufistaubchen bentragen. Er nimmt bier ebenfalls feine Wirbelbewegung ber Theilden um ihre Uchse ju Bulfe, und suchet baraus das Burud. prallen imener Luftstäubchen zu erflaren. Denn ba er dieselben als hockericht angenommen; so tann es leicht gefcheben, daß, indem fich ein Theilchen über bem andern bewegt, Die erhabene Seite Des einen in

bie Höhlung Des andern zu liegen kommt, oder auch Die benben hervorragenden Stucke an ben Seiten diefer tuftftaubchen aufeinander fallen. 3m erften Falle stehen die Theitchen bichte, im andern aber weiter von einander, und die Luft kann erstlich als zusammengepreßt, nachgebends als ausgedehnt betrachtet werden, wenn man viel folche Theilchen annimmt, und fie in gleichen Buftand feget. Bieraus erflart er auch bas Buruckspringen ber Luftstäubchen, und glaubt, es gehe damit fo zu, als wenn zwen Rrausel, die auf dem Gife in einer Wirbelbewegung begriffen find, aneinander fommen, und dadurch weit schneller von einander abprallen, als ihre vorige Bewegung gewesen, welches er von der Ungleichheit ihrer Dberflachen herleitet. Berr !. ift bemuht, aus feiner Theo. rie alles zu erklaren, mas die Erfahrung von ber Clafticitat ber Luft gelehret. Wenn namlich die Theilchen fich alle um ihre Uchsen bewegen, und ein oberes Luftstäubchen auf ein unteres fällt, fo wird es, indem fie fich berühren, wieder in die Sobe gestoßen, und fteiget fo lange, bis es feine eigenthumliche Schwere wieder herunter drucket, damit es wieder auf bas un= tere Luftstäubchen falle, und von neuem davon in die Sohe gestoßen werde. Hieraus folgert Berr &., Die Luft fen um fo viel bunner, je hoher man von ber Erde fommt ; Die Luft fonne nicht ins Unendliche ausgedehnt fenn, weil man fich Grangen vorftellen fann, wo der Druck der Schwere eines lufttheilchen eine folde Zuruckstoffung übertrifft. Daber fommt es auch, daß der Schall, welcher durch einen Rorper erregt wird, nach ben verschiedenen Weiten nicht gleich geschwind, fondern in verschiedenen Zeiten geboret wird. Denn ba die lufttheilchen nicht alle ge-F. 2 nau

#### 324 Novi Commentarii Acad. Scient.

nau aneinander liegen, so muß das eine, wenn es die Bewegung im Schalle weiter fortsehen soll, erstlich an das andere kommen, und folglich eine unendlich kleine Zeit in Bewegung senn, ehe es dahin kommt. Und ob wohl diese Zeit sehr gering ist; so kann sie dennoch etwas merkliches austrägen, wenn der Schall durch so sehr viele Theile fortgebracht werden muß, die alle eine unendlich kleine Zeit brauchen, aneinander zu kommen. Endlich erklärt herr L., daß die Lustsstäubchen eine besondere Bewegung annehmen mussen, wenn sie in die Zwischenräume der Körper fallen, die zwar größer als sie, doch aber nicht so groß sind, daß sie ihre zitternde Bewegung darinn erhalten könnten.

herr tomonosom handelt hierauf, von der Wirtung der chymischen Auflösungsmittel, und erflart, worin eigentlich bie Auflofung eines in Scheibe. maffer ober in eine andere scharfe Feuchtigkeit gelegten Rorpers beftehe. Es haben vicle geglaubet, die Sache laffe fich bergeftalt begreifen, daß, wenn die Theile bes Scheidemaffers in die Zwischenraume bes Ror. pers bringen und bafelbft bie forperlichen Theilchen verzehren, alsbenn ber Rorper aufgelofet werbe. Man tan aber nicht ben geringften Grund angeben, wie biefe Bergehrung geschiehet , ba Auflosung gar nicht baber entftehet, bag bie Theilden bes auflofenben Baffers in die Deffnungen bes Rorpers bringen; weil erstlich nicht alle scharfe Feuchtigkeiten bie Rorper burchgangig auflosen , 3. E. ber Galpeter und Salz lofen nicht eher bas Bold auf, bis fie mit Scheibewasser vermischet worden : Machgehends gieben fid) verschiedene flufige Befen nicht in alle Rorper. raumchen, die gleichwohl großer find als die Theilchen des auflosenden Mittels. 3. E. Das Quedfil.

ber

ber bringet gar leicht in bie Deffnungen bes Golbes, nicht aber in Holz, Stein, Leber u. d. m. Die Ursache, warum sich ein flußiger Körper mit einem dichten eher als mit einem andern vermischet, muß also lieber aus der Einartigkeit ihrer festen Materie und der kleinen Theilchen, als aus der Beschaffenheit der Zwischenraume berfommen. Denn wir feben z. E. bafflusfige Befen von einerlen Urt, wie Baffer und Spiritus, leichter in emander laufen, als Waffer und Dele. Eben fo vermifchen fich flugige und fefte Rorper. Ben gleichartigen geben bie flußigen Theilchen leichter, ben ungleichartigen hergegen schwerer in bie Deffnungen bes festen Korpers. Damit aber Herr & eine allges meine Urfache von der Auflösung der Korper geben, und zugleich das widersprechende Phanomenon erklaren fonnte, banamlich ein faurer Spiritus ben Muflo. fung ber Metalle heißer, hergegen bas Baffer ben Auffofung bes Salges falter wird : fo hat er bie Auflofung unter einem Vergroßerungsglase vorgenommen, und badurch angenehme Entdeckungen herausgebracht. Er nahm einen eifernen Drat, ließ barauf einen Eropfen erft mit Baffer gefehwachten Salpetergeift und bernach ftarfern Spiritus fallen, ba benn in benden Rallen auf ber Oberflache Des Drats viele Luftblaschen und Gifentheilchen zum Borfchein famen, und in einer gegen die Oberflache bes Drats perpendiculairen Richtung von ihm gestoffen murden. Hieraus aus folget, bag in ben aufzulofenben Rorpern, ober boch in der sie auflosenden Feuchtigkeit Luft vorhanben fenn muffe, und daß biefelbe burch bie in ben Deffnungen des Korpers zerstreuete und dichtere luft her-aus gestoßen werde. Wenn die luft auf biese Art aus dem Korper burch bie Auflosung heraus, behalt fie £ 3 bens

Dennoch ihre Schnellfraft, welches Berr & burch einen besondern Bersuch bestätiget, und woran vielleicht nie. mand zweifeln wird. Die Rraft, wodurch bie Huflofung gefchiebet, ftellt er folgender maßen vor : Die Lufttheil. chen, die mit bem Spiritus jugleich in die Deffnungen Des Metalls bringen, vereinigen fich mit den allba befind: lichen Lufttheilchen, und ertheilen ihnen eine Schnellfraft, die fie vorher nicht gehabt, weil die in einem bichten Rorper eingeschlossenen Lufttheilchen feine Glafticitat befigen. Daber behnen fie fich aus, und fuchen einen Musgang aus bem Rorper, ber ihnen aber burch die Theilchen bes Spiritus verftopft ift. Sie raumen also bie ihnen im Bege ftebenden Metalltheilden weg, und führen fie mit fich fort. Deswegen bienen die Theilchen bes Spiri. tus, ben ber Huftofung die Lufttheilchen in die Deffnungen Des Metalls hinein zu bringen. Die Luft hingegen im Metall dienet, die Theilchen bes Metalls ben wiedererlangter Schnellfraft los zu reißen. Wie viel bie in ber fcharfen Feuchtigkeit enthaltene Luft zur Auflofung bentrage, bat Berr &. in einem Berfuche bargethan, ben er mit Scheidemaffer in feiner Luft und auch im luftleeren Raum angestellet. Die Rraft, wodurch die Metalltheil. den von andern konnen abgeriffen werben, ift nach ber Rechnung bes herrn B. gang geringe, benn fie halt nur 3246224 Gran. Bulest führt er noch etwas von ber Auflosung ber Salze an. Sie haben von Natur viel Baffer in fich, u. konnen baber nicht mehr in fich ziehen. Folglich geht die im Baffer enthaltene außere luft nicht fo fehr in ihre Zwischenraumchen, und fann ber bafelbft innerlichen Luft feine Schnellfraft ertheilen. Bert Lhat fogar gefunden, baf die im Baffer vorhandeneluft ber Auflösung bes Salzes hinderlich fen, sintemal bas von luft gereinigte Baffer weit mehr Galz aufgelofet,

als das jenige, worinn sie noch zugegen gewesen. Wenn die festen Körper in flußige verwandelt werden; so mussen ihre Theilchen eine schnellere Umwälzung um ihre Uchse bekommen. Daher muß das Wasser dieses ben den Salzen thun, und dadurch eine so viel langsamere Wir-

belbewegung feiner Theilden erlangen.

Machdem herr tomonosow der Akademie diese Abhandlung vorgelesen hatte, erinnerte man daben, daß er
eine Haupteigenschaft der tuft, wodurch ihre Federfraft
jederzeit ihrer Dichtigkeit proportional wäre, nicht herleiten könnte. Diesen Vorwurf hebt der Herr V. in dem
Zusaß zu gegenwärtiger Theorie, auf der 305 Seite. Er
bestärfet durch viel angestellte Versuche, daß dieser
Grundsaß der Physis mit der Erfahrung nicht übereinkomme, solglich nicht anzunehmen sen. Herr Vernoulli
hat das Falsche desselben mit angezündetem Schießpulver gezeiget, Herr Laber hat es durch die aus gefrornem
Wasser ausfahrendetuft dargethan, die er in einer gläsernen Rugel ausgefangen, und alsdenn die Kraft berechnet, welche zu Zerbrechung derselben hinlänglich
gewesen.

Man findet noch eine Schrift vom Lomonosow. Er handelt darinn von der Bewegung der Luft in den Gruben, deren Schachte ungleich lang sind. Es wird eine Stelle des Agricola L. V. c. 82 de re metallica erläutert. Im Frühling und Sommer fährt die Luft durch den längsten Schacht in die Erde, und durch den fürzern wieder heraus. Im Herbst und Winter geht sie durch den furzen Schacht hinein, und tritt durch den längern heraus. Dieser Wechsel geschieht in gemäßigten ländern zu Unfang des Frühlings und Herbst, in kalten aber behm Ende dieser Jahrszeiten. She die Lust diese beständige Bewegung annimmt, bewegt sie sich 14 Tage

#### 328 Betrachtung über den Trieb

lang fehr unordentlich in den Schachten, und geht bald zum fürzern, bald zum längern herein. Herr L. leitet diese ganze Bewegung von der verschiedenen Schwere der Luft her, die im Winter unter der Erde geringer, im Sommer aber stärker ist, als ihre Schwere

uber ber Erbe. Die Sortfenung folgt im nachften Stude.

IV.

# über den Trieb der Natur in Krankheiten.

er menfchliche Rorper ift fo weislich gebauet, I daß er sowohl basjenige, was zu feiner Erhaltung gereicht, als was derfelben entgegen fteht, felber anzeigen muß. Es geschiehet biefes burch Die sinnlichen Werkzeuge, und ift ben ben gemeinsten Bedürfniffen des menschlichen Lebens offenbar. Bir pflegen folches ben Trieb ber Natur zu nennen, und wir bemerken, daß fich folder in uns theils burch ein Berlangen, theils durch einen Abscheu gegen eine gewiffe Cache außere, nachdem fie eine angenehme ober unangenehme Empfindung ben uns verursacht, und diefes richtet fich wieder sowohl nach Beschaffenheit ber Cache felbit, als nach ben Umftanben bes Rorpers, nachdem biefe oder jene Sache bem Rorper unter diefen ober jenen Umftanden annehmlich ober widrig Borfommt. 3. E. Wir werben burch gewiffe Empfindungen genothiget, Speise zu uns zu nehmen, mir

wir werden durch eine angenehme Empfindung, die aus dem Genuß der Speise ben uns entsteht, dahin gelenkt, solches eine Zeitlang fortzusehen, wenn wir aber so viel Speise zu uns genommen haben, als unser Körper bedürftig gewesen, so entstehen allerhand unangenehme Empfindungen, welche uns zwingen, damit anzuhalten, weil die Ueberladung demselben nachtheis

lig fenn murde.

Wenn man mir hier gleich anfangs einwerfen wollte, daß foldes nicht ein jeder ben fich verfpure, baß mancher mehr burch eine vernünftige Ueberlegung, als burch eine finnliche Unreizung in folchen Fallen verfahren muffe, fo werden wir in der Folge diefer Betrach. tung feben, baf alsbenn die Schuld theils an bem Rorper, welcher in feinen Berrichtungen nicht mehr orbentlich beschaffen, theils an der Gewohnheit, Les bensart u. d. gl. liege, wodurch man wirklich folche Empfindungen schmachen, und bergleichen Triebe ber Matur unterdrucken fann. Genug, bag diefes fo fenn follte, und bag wir in der Erfahrung finden, daßes ben ben meiften geschieht, und baß ben benjenigen, die nicht im Stande find, in diesem Stucke Ueberlegung anguwenden, die Erhaltung des Rorpers am besten bewerf= stelliget wird.

Es follte uns aber dieses, da wir sehen, daß dieser Trieb der Natur in Essen, Trinken, Schlafen u. d. gl. so viel zur Erhaltung unsers tebens benträgt, wenn wir gesund sind, wohl zu weiterm Nachdenken bringen, und den Wunsch in uns erregen, daß uns doch die Natur auch durch ihre Triebe anzeigen möchte, was zu thun oder zu lassen, wenn wir krank sind, und was wir also unser Krankheit gemäß zu brauchen, oder zu verab-

E 5 deuen

scheuen hatten, und es sicht ein jeder, daß wir daran ben sichersten Wegweiser unfre Gesundheit zu erlangen, und also unser geben zu verlangern, haben murben.

Es ift uns zwar aus ber Urznengelahrtheit befannt, baß wenn eine Rrantheit burch gewiffe gehörige Bemegungen ber feften und flufigen Theile bes menfchlichen Korpers, und durch Muswerfung einer bemfelben schablichen Materie gehoben wird, Diefes auch mit folchem Namen belegt wird (ductus naturae). Allein Diefes geschiehet meistentheils gan; mechanisch, ohne baß wir felber allezeit die Gefege folder Bewegungen aus Mangel ber Kenntniß unfers Korpers und ber Matur Der Krankheit bestimmen konnen. Ich menne aber bier einen Trieb ber Matur in eigentlichem Berftanbe, ba uns wirklich burch unfre Empfindungen gezeigt wird, mas fich zu ber widernaturlichen Beschaffenheit und ben franken Umftanden unfers Rorpers Schicke. rechnen alfo hieher alles, mas ein Rranter burch ben Geschmack, Beruch, Befühl u. f. w. wahrnimmt, bages feiner Rrantheit entgegen fen, es mag nun folches in Lebens- ober Urgneymitteln, ober andern Dingen, Die nur auf irgend eine Urt einen Ginfluß in ben menfch. lichen Rorper haben, bestehen.

Ben einigen Krankheiten ist dieses schon langstens angemerkt worden. Z. E. In hikigen Fiebern haben die Patienten ein großes Berlangen nach sauerlichen und flüßigen Dingen, und diese Mittel sind ihnen alsbenn hochst nothig. Sie haben aber einen Ubschen vor Fleischwerk und nahrhaften Speisen, und dieses schickt sich auch gar nicht zu ihrer Krankheit. In kalten Fiebern ist sonderlich im Unfange derselben fast aller Uppetit weg, und wenn die Patienten mit Gewalt was essen

bri.

wollen, empfinden sie statt des angenehmen was widriges in den Speisen, und also gebietet ihnen der Trieb der Natur das Essen zu unterlassen. Was ist ihnen aber zu solcher Zeit zuträglicher, da sie ihren Magen und Gedärme mit Unrath (cruditates) überflüßig angefüllt haben?

Dien find ein Daar Erempel, welche, ba fie haufig vorfommen, frenlich haben angemerkt werden muffen; allein es fteht babin, ob nicht fast in jeder Rrantheit bergleichen zu bemerken mare, wenn sowohl die Herzte als Rranten aufmertsamer barauf waren, und biese auf ihre Reigungen beffer Uchtung gaben, jene aber auf die hie und ba noch fehr unvollkommene Theorien von ben Krankheiten nicht allzuviel baueten. Was finben wir nicht schon fur merkwurdige Erempel ben bem Geschmack aufgezeichnet? Da geht ber Uppetit balb nach falten \* balb nach warmen, bald nach hißigen \*\* bald nach fuhlenden \*\*\* und erfrischenden + Dingen, und biefes richtet fich beftanbig nach der Beschaffenheit des Rorpers mahrender Krantheit, welches man fo wohl aus bengebrachten Fallen beurtheilen fann, als insonderheit dadurch am deutlichsten erhellet, daß der Befchmack fo gar auf Dinge fallt, Die ihn ben einer

orbentlichen Beschaffenheit des Körpers nicht so vergnügen könnten, wie es jest in den widernatürlichen Umständen desselben geschiehet. Man weis, daß Patienten an der Gelbensucht eine außerordentliche Begierde nach bittern Sachen empfunden. Einige Fe-

<sup>\*</sup> Hofm. Med. r. fyst. T. IV. P. I. p. 365.

<sup>\*\*</sup> Schaarschmidts medic. chirurgif. Nachrichten, Dec. II. p. 176.

<sup>\*\*\*</sup> Hofm. Med. r. fyst. T. IV. P. IV. p. 330. † Hofm. Med. r. fyst. T. IV. P. I. p. 277.

bricitanten haben einen reißenden Junger nach scharf gefalzenen Speisen verspurt. Undre aber, deren Dauungswege (primae viae) voller Schleim, suchen sich nichts
als lauter prickelnde Speisen (haut gout) zu ihren Leckerbischen aus. In allen diesen Fällen schicken sich
die Sachen, wornach die Kranken ein Verlangen getragen, in der widernatürlichen Beschaffenheit ihres
Körpers ungemein wohl, und es ist also kein Wunder,
daß ihre Gesundheit dadurch wiederhergeskellt worden.

Doch laft uns auch von bem Gefühle einige Benfpiele anbringen. Mit was für Beftigfeit dringet nicht die Matur auf die Wegschaffung der überflußigen und fonft verderbenden Feuchtigkeiten, die ben dem weibl. Be-Schlechte zu dem Benschlaf erfordert werden. Die Krantheiten, welche unter ben Ramen Passio hysterica und Furor vterinus befannt find, beweisen biefes überfluf. fig, und bag bas Mittel, welches fie zu Abhelfung folcher Beschwerden anzeigt, bazu hinreichend fen, ift aus ber taglichen Erfahrung zur Benuge befannt. Ja, was fage ich hier von bem weiblichen Beschlechte, muß nicht bas mannliche eben bergleichen Empfindungen gefteben? Ullerbings, wir finden auch ben diefem, baß, wenn die Materie, fo zu unserer Zeugung erforbert wird, in bem Ueberfluß vorhanden gewesen, daß ber Korper bavon Beschwerden erlitten, auch bier bie Ratur durch die dahin gehorige Empfindungen ftarte Erinnerungen gegeben \*, ift fo bekannt, baf es unnothig fenn murde, es weitlauftig anguführen. 3ch habe mit Bermunderung in einigen frampfhaften Bufallen gefeben, daß die Patienten burch folche unangenehme Empfin=

<sup>\*</sup> Hofm. Med. Confultator. P. IX. p. 189. Schaarschmidts medic. chirurg. Rachrichten, Dec. 2. pag. 70.

pfindungen unruhig geworden, allerhand Bewegungen vorgenommen, bis fie badurch einen Schweiß, und mit bemfelben die Materie ihrer Krankheit, ohne daß fie folches felber gewußt, zum Auswurf gebracht haben.

Wie viel Personen haben nicht schon durch Lofchung eines außerordentlichen Durftes ihre Rrankheiten gludlich gehoben, und fich bas leben gerettet \* Die Materie ihrer Krantheit hatte ihnen benselben verur. facht, und die Ratur wang sie recht, daß sie sich ihre Benefung auf Diefe Urt verschaffen mußten. Doch wir finden in den gemeinften Erfahrungen Beweife bievon. Was fangen wir an, wenn wir etwa vom Berbrennen, von Berlegung eines Ungeziefers, ober von andern Urfachen eine Entgundung befommen ? Der Ort fångt uns an zu schmerzen, und wir werden aufmertfam darauf, er brennt und hift uns, und wir fallen alfo auf den Webrauch fühlender Mittel, wir fegen folden mit gutem Rugen fort, und die lerzte gesteben uns, baß es vernünftig fen, gleich im Unfange ber Entzundung folde anzuwenden.

Das Berkzeug des Geruchs trägt zwar auch gewiffermaßen das feinige zur Erhaltung des Körpers ben; weil es aber lange nicht so vollkommen, als das Berkzeug des Geschmacks, so können wir hievon so viel Erzläuterung nicht verlangen: Indessen können uns doch die hysterische Personen zum Benspiel dienen, und die sogenannte Idiosyncrasia, welche die Aerzte in diesem Stücke bemerkt, läßt uns nicht ohne allen Beweis.

Aber man mochte mir vielleicht gegen alles biefes Erfahrungen entgegen feben, ba Rranke nach ihrem Triebe gewählt, und ihre Krankheit baburch verschlim-

niert

<sup>\*</sup> Hofm. Med, r. fyst. T. IV. P. I. p. m. 194, et p. 362.

mert haben. Allein erftlich scheinen ofters folche Erfahrungen nur fo, und wenn man fie recht beleuchtet, befraftigen fie eber unfre Mennung, als daß fie berfelben wiberfprechen follten. Wir fonnen foldes an bem Sundshunger, den einige hypochondrifche Perfonen und einige Sebricitanten empfinden, mahrnehmen. Diefe Patienten nagt zwar ein beständiger Sunger, fie tonnen ihn aber mit wenigem ftillen, und ihre beißefte Begierde geht meiftentheils nach fchlechten unschmachhaften Dingen, die vermogend find, die Gaure, die fie in ihrem Magen haben, zu bampfen, und alfo ihre Rrantbeit zu erleichtern.

hiernachst geht diese Wahl ben andern Paienten wirflich nicht aus einem Triebe ber Natur, ob es gleich bas Unfehen hat, weil foldes theils aus bloffen Betrachtungen geschieht, theils ber Korper bes Kranken burch ungablige Dinge bereits verdorben, und alfo ju

folden Trieben unfähig geworden.

Ich will mich über alles biefes beutlicher erflaren. Seget, ein gemeiner Mann habe ben feiner Rrantheit feit einiger Zeit nichts von feinen gewohnlichen Speis fen genoffen, fo befürchtet er gleich, er werde barüber von allen Rraften fommen. Er nimmt alfo was ju fich, wovon er fich befinnt, bag es ihm ben gefunden Lagen wohl befommen ift. Dief fann ihm frenlich jego unmoglich gut fenn. Wer fieht aber nicht, bag biefe Bahl mehr wider, als nach dem Triebe ber Natur aefchehen, und fo fann ofters ein eingewurzeltes Vorurtheil, eine ausschweifende Ginbildungsfraft und verborbne Phantafie, wie ben Schwangern geschieht, bie mabre Urfache Davon fenn, ba benn die Wirtung freylich nicht zuträglich fur ben Rorper ausfallen fann.

Doch einst scheint mir noch im Wege au feben, welches boch burch die Erfahrung taglich befestiget wird : Wenn man namlich auf vorbergegangene Erhitung fei= nem Triebe folgt und fich jabling mit taltem Betrante au erfrischen sucht, so leidet ber Rorver bavon ungemei= nen Schaben, und es konnen ungablige Arten von Krankbeiten davon ihren Urfvrung nebmen. Allein wenn man auch diefen Kall in genaue Erwagung zieht, fo findet man, baf es i) bem Triebe ber Matur gemaffer fen, wenn man allmablia trinft, weil die Erquickung alebenn langer dauert, und also angenehmer wird, und so erwachst als= benn bem Korper fein Schaben baraus; 2) Gollte man auch ju jabling und ju viel von bem falten Betrante ju fich genommen haben, fo will uns bier ein anderer Trieb ber Ratur gur Gulfe tommen, und den zu beforgenden Schaden ber Gesundheit verhuten, dieg ift die Luft gur Fortfegung ber Bewegung, die wir alsbenn, wenn wir auf und Uchtung geben, verspuren werden. Wenn wir nun aus andern Urfachen uns gezwungen feben, diefe Luft gu unterdrücken, und ftatt ber Bewegung auf einmal bie Rube erfolgt: so kann solches frenlich dem Körper zum Rachtheil gereichen ; 3) Ift in biefem Falle ber Rorper febr oft nicht mehr fo dauerhaft beschaffen, wie es fenn follte, sondern bat schon in einem oder anderm Theile feine Fehler, daß ihm nunmehro eine Sache den größten Nachtheil bringen fann, die ihm murde dienlich fepn, wenn er noch nach allen Theilen geborig beschaffen mare. Konnen wir aber alsdenn die Schuld mit Recht auf die Natur bringen? Reinesweges. Gie rechtfertiget fich gur Benuge, da fie und die Thiere jum Benfviel des Begentheils Man febe nur, ob fie nicht bas, mas bier gunt Einwurf angebracht, febr oft thun, und ob fie davon den geringften Schaden an ihren Rorpern nehmen. Es muß also wohl die Schuld an uns felbit liegen, da wir durch ungereimte Rabrungsmittel, üble Sitten und schadliche Gewohnheiten unfre Korver verderben, und der Stimme ber Ratur von Jugend auf ungeborfam werden.

Ich will aber nicht hoffen, daß jemand biedurch auf die Gedanken kommen follte, daß, ta es nunmehro wirklich

#### 336 Betrachtung über den Trieb der ic.

viel verzärtelte, schwächliche und verdorbene Rorver giebe, es mit biefem Triebe der Ratur gar nichts mehr zu bedeuten habe. Dieg mare zu viel gefolgert. Es giebt ja boch noch unverwohnte, ftarte und bauerhafte Rorper, ben biefen werden fich bergleichen Triebe fart genug zeigen, wer Die Rrantenstuben besucht, dem wird diese Sprache der Vatienten nicht ungewohnlich fenn, wenn es beift: man hat mich mit diefem ober jenem Dinge gemartert, und ich mertte boch, bag es mir gar nicht befommen wollte, ich mard nur immer fehlimmer barnach. Diefe borfen alfo nur Achtung geben, ob es ein mabrer Trieb ber Natur fen, nach welchem fie biefes ober jenes begebren, ober verabscheuen, baben fie einen Urgt ben ibrer Rrantheit, fo Kann diefer als ein Diener der Ratur folches noch beffer verrichten, die mabren Quellen von foldem Triebe un= terfuchen, und den Trieb felber mit der Theorie der vorhandenen Krantheit vergleichen; fo werden bende Theis le Bortheil davon haben. Dem Arzte wird in mancher verworrenen Rrantbeit mehr Licht gegeben, und der Rran= te auf eine angenehme und sichere Urt von feiner Rrant: beit befrevet werden. Ben jenen ich menne ben den schwachs lichen Rorpern, werden fich doch noch zuweilen, und gum wenigsten einige leberbleibsel von folchen Trieben zeigen, und fo muß man bier befto großere Aufmerkfamteit barauf wenden, fo wird ben allen die Erhaltung ber Bes

fundheit, und Abwendung der vorfallenden Krantheit

bieburch erhalten werden.

5. G. Loppe.

#### Juhalt des gten Stucks im zten Bande.

I. Unmerfungen über verschiedene Arten fleiner Bafferin: feften von der Polyvenart Geite 227

II. Arbuthnots fortgefeste Abhandlung von der Wirkung ber Luft auf und in die menschlichen Korper III. Noui Commentarii Academiae Scientiarum Imperia-

lis Petropolitanae, Tom, I.

IV. Betracht. über den Erieb der Datur in Rrantheiten 328

Samburgisches

# Magazin,

oder

## gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wiffenschaften überhaupt.



Des fiebenten Bandes viertes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Freyheit. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Uham Heinr. Holle, 1751. 

Ĭ,

### Fortsehung

des im vorigen Stücke abgebrochenen

## Auszuges,

aus ben Schriften ber faiferl, petersburg. Afademie,

> n ber folgenben Schrift ziehet Bert Richmann eine Erfahrung in Erwagung, woburch er wahrgenommen, daß sich die Luft burch bas ge-

frierende Wasser auf den 1837 Theil zusammen ziehet; daben berechnet er, was für Krast das sich durch
ben Frost ausdehnende Wasser zu Zersprengung einer Bombe anwendet. Herr Hales hatte gefunden,
baß die tust sich gedachtermaßen durch die Kälte zusammen drücken ließe. Herr Busson, der Herru Hates Werk von der Statik der Pflanzen französisch hergusgab, brachte in der Rechnung eine weit kleinere

#### 340 Fortsetzung des Auszugs aus den

Zahl heraus, als in der Urschrift befindlich war. herr Richmann entdeckt den Fehler in der Nechnung des Herrn Buffons, der nämlich, da er den Diameter der ganzen Rugel, der sich Hales bedienet, hers ausbringen will, nur eine Dicke der Seite annimmt, da man doch billig zur Capacitat der Rugel alle bende Seiten nehmen muß, ihren ganzen Durchmesser zu

erhalten.

Eben diefer Gelehrte liefert uns hierauf eine Er: Flarung, woher es fomme, daß das Quecffilber im Barmenmaaß, wenn es aus bem Waffer gezogen worben, in der luft oder im warmern Baffer falle. Er hat Diefen Berfuch oft wiederholt, und allemal gefehen, daß ber Mercurius im Glafe, wenn er aus dem Waffer gehoben, innerhalb 5 Minuten auf 9 Grad gefallen, ob gleich die aufere Luft einige Grade marmer, ober both wenigstens mit dem Waffer gleich gewefen. Bur mahren Urfache hiervon zu gelangen, fand er erstlich, daß, fo lange ber Mercurius fiel, bie aus bem Baffer gezogene Rugel jeberzeit naß blieb; und fo bald fie trocfen murde, zeigte auch bas Quecffilber wiederum den mahren Grad ber außeren Luft, und borte auf zu fallen. Beil er fich nun vorher mit der Bermischung unterschiedlicher eismachenber Materien beschäfftigt hatte, fo fam er auf bie Bebanken, ob nicht vielleicht in ber luft etwas vorbanden fenn mochte, bas fich mit ber Feuchtigfeit auf ber Rugel vermifchen und bas Quedfilber fallen machen konnte? Muschenbroeks Versuche zeigten beut-lich, daß wenn 2 Drachmen vom Sale vrinae volatili mit einer Unge Waffer vermifcht murben, baburd) eine Ralte entstanden, worinn bas Thermometer auf

#### Schriften der K. petersburg. Akad. 341

42 gefallen ware. Eben bieses sen auch geschehen, wenn man anderthalb Unzen Wasser zu einer halben Unze Kienruß gegossen. Dergestalt kann auch das Wärmenmaaß des Herrn Richmanns gefallen senn, wenn fich namlich, nach feiner Dennung, in ber tuft solche fluchtige Salze aufgehalten, sich mit dem Baffer vermischet hatten, und dadurch eine Ursache bes fallenden Quedfilbers gemefen. Er hat den Werfuch bes herrn Muschenbroets nachgemacht, und ein Sal volatile in gewisser Weite unter bas Befaße bes Thermometers gelegt, damit es fid mit bem Waffer an bemfelben vereinbaren und gedachte Wirfung hervorbringen sollte. Es ist aber nicht die geringste Wirkung ersolget. Ob sich solche Salze in der kuft aufhalten, überläßt er den Chymicis. Er begnügt sich,
bestimmen zu können, daß die Ursache theils in der Feuchtigkeit an der Kugel, theils in der Beschaffenheit der äußern kuft, nicht aber in der Ausdehnung bes Glases in der Augel zu suchen sen, wie sich einige Naturforscher falschlich überreben wollen. Dieses lette glaubt er beswegen widerlegen zu konnen, weil fehr oft ber Unterschied ber außern Luft und bes Baffers, worinn bas Thermometer geftanden, entweder gar gering gewesen, ober zuweilen ganglich gefehlet, daß also das Blas nicht habe konnen davon ausgebel net werben, und dadurch fen bas Quedfilber gewohnlicher Beife gefallen.

In dem folgenden Stuck liefert Herr Kraßenstein eine neue Methode, sich der langen Sehröhren beguem zu bedienen. Die ganze Sache läuft darauf hinaus, daß man das Bild eines Gestirns unter einem Winkel von 45 Graden oder drüber mit einem

9 3 Spiegel

#### 342 Fortsetzung des Auszugs aus den

Griegel auffange, und bas Gehrohr fo richte , baß bie Uchfe ber Glafer mit bem Mittelpunct bes Spiegels und bes barinn aufgefangenen Bilbes in eine gerade Linie falle, und man alfo felbiges burch jurückgeworfene Stralen erblicke. Er hat ben biefer Gelegenheit ble Erfindung des herrn Gravefande erlautert, ben Spiegel bergeftalt burch ein Uhrwert ju bemegen, bag er bie Stralen eines Geftirns ben jeder Bobe und Declination beffelben unter einerlen Winkel auffange, und folglich die Richtung ber gurud geworfenen Stralen einerlen bleibe. Der Rugen bon biefer Methode außert fich fo gleich, wenn man bie Bortheile bedenft, die man in ben Observationen, aus bem feften Stande ber Lichtstralen und ber Sehrohre haben fan. Ja bie langen Fernglafer von 100 und mehr Schuhen laffen fich bier ohne Schwierigfeit anwenden. herr Rragenffein übergeht auch nicht die Schwierigkeiten, Die Diese Erfindung begleiten. Die pornehnfte ift feines Erachtens, bag bie metallenen Spiegel nicht allemal fo gut zu haben find. Denn Die glafernen taugen zu gegenwartigem Unternehmen nicht, weil von ihnen die Refferion boppelt geschie-Diefe metallene Spiegel muffen oben überaus aut politt fenn, wie bie großen Objectivglafer, welches gefchicfte Runftler heute zu Tage in ben Sohlfriegeln gar mohl bewerkstelligen. Den halben Durch= meffer ber Boblung bes Spiegels rath Berr R. etwas größer als den radium der Höhlung des Objectivglafes ju machen, bamit nicht bie lange bes Gebrohres hier eine hinderung in den Weg legen, und bas Bild bunfler vorgestellt merbe.

#### Schriften der K. petersburg. Afad. 343

In ber physischen Classe fteht Berr Raau Boerhavens Geschichte von einem für einen Zwitter gehaltenen Schafe, oben an. Es find fchon einiae Naturlehrer und Arznenverstandige gemefen, bie Die Zwitter in Menschen und Thieven ganglich geleug. net, indem fie ben genauer Prufung wahrgenommen, daß fie nur zu einem Gefchlechte gehoren, und außer ber Berftellung ber Geburtsglieder nichts bem andern Geschlechte abnliches an fich haben. Sr. R. giebt in Diefer Schrift eine gar feltene Nachricht von 4 Rnaben, beren jedes Paar von verschiedenen Heltern gebohren worden, und boch eine gang abnliche Verstellung ber Geburtsglieder haben, Man hat nicht tonnen einig werben, zu welchem Gefchlecht man fie eigentlich rechnen folle. Berr Gmelin und Berr Bilbe haben schon barüber gestritten. Der erfte hat fie bem weiblichen, ber lette aber bem mannlichen Geschlechte wollen zugefellet wiffen. Gie haben hieruber weitlauftige Schriften gewechfelt. Much der verftorbene Berr Beitbrecht hat eine Schrift Davon hinterlaffen, aus welcher herr R. Die gange Beschaffenheit bieser 4 Knaben anführt, und eine beutliche Erzählung beffen, was man ben ihnen wahrgenommen, benbringet. Endlich, ba er felbft in Zweifel gestanden, welcher Mennung am besten bengutreten fen, warb ber Afabemie ein Schaf über-bracht, ben welchem bie Beburtsglieder eben fo verftellt und gestaltet waren, als ben ben Knaben. Bert R. zerlegte baffelbe, und fant es mannlichen Ge-fchlechts, baber er benn wegen ber großen Lehnlich= feit überführt murbe, bag in ben Knaben feine Bermischung bes Geschlechts zugegen, sonbern alle vier sum

#### 344 Fortsetung des Auszugs aus den

jum mannlichen Geschlecht gehorten, welches sich auch nachgehends noch gewisser erharten lassen. Heberhaupt glaubt Herr R. baß bas Geschlecht niemals in einem Menschen fo vermischt fenn tonne, baß es wirklich zu benden zu rechnen, sondern daß man wirklich nur ein einiges in bemfelben antreffe. Er grundet fich auch hierinn auf verschiedene Erfahrungen ba man in vielen fur Zwitter gehaltenen Perfonen eine wirkliche weibliche Ruthe bemerket, Die aber bas Unfeben einer harnrohre gehabt. Der Berr 3. hat noch ein Erempel bengebracht, ba eine Mutter ihre Tochter zu ber Akademie gebracht, und bas Butbefinden berfelben über die zweifelhaften Beburtsglieder eingeholet. herr Weitbrecht besichtigte fie, und nach vielen Untersuchungen mard er über. zeugt, baß fie mannlichen Gefchlechts fen. Bu Ende werden noch einige vermennte Zwitter bengebracht, die aber Manner gewesen, und, ungeachtet ihre Barnrohre furz und fonder die gehörige Deffnung gewefen, geheirathet und Rinder erzeugt haben.

Von herr Weitbrechten lieft man auch eine Schrift, die er von der Babrmutter hinterlassen. Er hat erfahren, daß die Seiten derselben in der Schwangerschaft dunner geworden. Sie sind in diesem Zustand 3 linien, außer der Schwangerschaft hergegen 4 oder 5 diet gewesen. Zu Unsang hat es geschienen, als wenn sie wie eine dunne leinwand oder Papier gewesen, nachdem sie aber aufgeschnitten worden, hat man das Gegentheil gesehen. Die Bährmutter ist schwannicht und mit vielen kleinen Gängen gleichsam durchlöchert gewesen, die aber ber der Zerschneidung nichts in sich gehabt. Ihre Dicke

ifi

#### Schriften der K. petersburg. Akad. 345

ist bennahe überall gleich gewesen, außer gegen unten sur morfie etwas zugenommen. Un bem Orte mo fie enger geworden, ist sie auch bunner geworden. Berr 2B. halt es mit bem Mauriceau und glaubt, Dieienigen irren fich, die Die Dicke ber Babrmutter nach bem Durchschnitt, ber quer burch fie geschiehet, schaßen, ober für Die Dicke (graffitiem) eine Dichtigfeit (densitatem) wie Graat gethan, annehmen. Er hat überdieses in ben Blutgefäßen ber Gebahrmutter in ber Schwangerschaft eine große Uenderung angetroffen. Geine Beobachtungen zeigen, daß Die innere Soblung ber Gebahrmutter mit feiner besondern Saut überzogen sen. Den freisformigen Musfel Des Runschens bat er auf bem Grunde ber Bahr= mutter nicht angetroffen, sonbern an dessen statt auf ben Seiten gegen bie ofcula ber fallopignischen Rohre einen Kreis von Musteln gefeben, fo baß Das Dfculum der Robre der Mittelpunft Diefes Rreifes gemefen. Die Breite beffelben betrug 2 3off. Der Mutterhals foll mabrend ber Schmangerschaft, in gleichen Zeiten nicht gleichmäßig ausgedehnt werden, als wohl der Grund berfelben. Die lange ber inwendigen Soble hat er über 8 und die größte Breite bennahe 7 Zoll gefunden, welche Weite zulänglich gewesen, eine fiebenmonatliche Frucht mit ihren Sauten und bem Mutterkuchen zu fassen. Die feberhaften Rungeln (rugæ pennatæ) des Hubers oder die valvulas hat er unter einem Rog (mucus) erblickt, die nichts anders gewesen, als zarte Sautchen zu halben und ganzen Einien breit, beren lage und Beschaffenheit er in eis nen Abrif bringen laffen. Ferner giebt Berr 2B. Machricht, wie durch biefe Bemerfungen einige Gage 2) 5 bes 1130

#### 346 Fortsetzung des Auszugs aus den

bes Graafs bestärket werden, und erläutert hierauf bie Mennung von den nabothischen Enern, die unter einigen Arzenengelehrten herrschet. Seine angestellten Bersuche haben ihn gelehret, daß es nicht organische oder ursprüngliche Theilchen eines thierischen Rörpers, folglich auch keine Enerchen noch Wasserbläschen, sondern bloße zufällige Körperchen wären, die durch das Drücken und durch die Maceration ente

ftehen.

Berr Raau Boerhave hat in der folgenden Abhand-Iuna funf anatomifche Unmerfungen mitgetheilet. Die erfte melbet, bag er ben einem erfrornen Danne in bem Bebirn eine große Entjundung angetroffen. Ueberbieses ist die inwendige Sohlung der hartern Sirnhaut auf ber rechten Seite mit einer Saut überzogen gemefen. Er weis nicht, ob tiefelbe aus der Inflainmation entstanden, oder ob fich bie gaben Feuchtigfeiten ben ftarter Ausbehnung ber Befage vom Froft wie eine haut zusammen gezogen, ober ob fie biefent Menfchen angebohren fen. Die zwente zeint! baf ben einem verftorbenen Solbaten die harte Birnhaut, fo mohl an ber Birnschale, als an bem bunnen Bautchen fehr fest gefessen, und an einigen Orten bicker gewesen. Er hat auch bafelbft fleine bartliche Be-Schwure wie Berftentorner gefeben. Zwischen ben Sauten hat eine fabenartige Materie gelegen, moburch fie gufammengehalten worben. Gie ift fnorp: licht gewesen, und hat sich nicht leicht zerschneiben laffen. In ben hirnfammern ift wenig gewesen, bie noch bagu wie geronnen Blut roth und gilblicht ausgefeben. Die Birbelbrufe ift hart und gleichsam ge. schwollen gewesen. Berr R. fügt noch einige Urfachen ben.

#### Schriften der K. retersburg. Ufad. 347

ben, wodurch er glaubt, daß bas Behirn und bie übrigen Theile beffelben in folden Buftand haben gelangen fonnen. In ber britten Obfervation giebt bet Berr B. von einer Saulnif, Die fich an ben vorbern Sirnlappen jugetragen. Es ift fo ftarter Giter bafelbst gemesen, bag die Befage bes bunnen Sautcheus fast barinn gefchwommen. Huch ift überhalb ber bartern Saut ein ftinkender Giter gewefen. 3n ber vierten wird gemeldet, bag ber Berzbeutel ben einem Elephanten an Die Lungenhaut gewachsen gemefen. herr R. giebt Diefes als eine Urfache an, baß viele ben Bergbeutel gar nicht bemerft, und ibn mitbin nicht für so nothig gehalten. Diese werden hier widerlegt. Herr R. giebt viele Grunde au, watum berfelbe unentbehrlich fen, und wie bas Unwach-fen biefes Herzbeutels habe geschehen konnen. In ber fünften fommt ein Bufall ben einem tobten Rorper vor, ba alle Gingeweibe in einander verwachsen gewefen. Zwischen benfelben hat er wiederum eine fabenartige Materie gefunden, beren Urfprung er bon bem, ben einer Inflammation aus den noch übrigen nicht verftopften Befäßen zu haufig ausgepreßten Blute herleitet, wodurch ber Rreislauf und die Tran-Spiration burch eben biefe Befage ju febr vermehret wird. Bierdurch entstehet zuerft zwischen ben erweiterten Theilen ein fpiritubles und mafferichtes, nachmals ein bergleichen ferofes Wefen. Daber famm. let sich ben Entzundung der Lunge und einer inwendigen Haut des Unterleibes, zwischen diesen Theilen erstlich eine Feuchtigkeit, die nachgehends stagnirt und durch die beständige Bewegung der Brust in Faben gezogen wird; wie es zu gefchehen pflegt, wenn ber Seim

#### 348 Fortsetzung des Auszugs aus den

Leim zwischen zwen Brettern Faben seget, wenn man die Bretter voneinander zieht. Er ist hierinn bestärkt worden, da er unter der Haut der jungen Kinder eine settige und rozigte (eitrichte) Substanz angetroffen, ben alten Leuten sie hergegen dicker und sabenartiger gesehen.

Hierauf folgt eine Abhandlung, worinn Berr Rroschiminifow von dem Globfraut mit eprunden u. glatten Biattern (Perficaria fol. Mat. glabr.) Nachr. ertheilet.Man finbet es fehr haufig in den nordl. Wegenben von Siberien, mo es von den Ginwohnern ju Berfertigung ber himmelblauen Farbe des Indigo angewandt wirb. Der Stiel ift anderthalb bis 2 Schuh hoch, ift mabrend ber Bluthe gegen unten ju roth; hat haufige Blatter, die 11 bis 2 Zoll lang find und oben schon grun, unten aber weißlicht und von benden Seiten glatt aussehen. herr Rr. merft noch viele andere Rennzeichen an, bie wir aber übergeben muffen. Ferner beschreibt er eine Salbey mit bergs formigen, stumpf geterbten Blattern und hangenden Blubmen. Er glaubt, baß fie in ben Tanaischen Gegenden machse. Sie ift fast zween Schuh hoch. Der Stangel ift etwas raub, hat inwendig einen weißen Gaft, und ift allenthalben febr . Die Wurgelblatter (folia radicalia) find bergformig, zugespist, fast 5 Boll lang und 4 Boll breit, oben hochgrun, glangend und glatt, aus ben Blattern raget ein Uft hervor u. f. w. Gie blubet im Junio, und im August find die Fruchte reif. Dies fen hat herr Rr, bengefügt eine Lunariam und ein Thalictrum.

#### Schriften der K. petersburg. Akad. 349

In ber aftronomischen Classe erscheinet zuerst Berr L. Gulers Abhandlung von der Bewegung der Mondknoten und der verschiedentlichen Meigung des Mondes gegen die Ekliptik. Es ift bekannt, daß jeglicher Planet feinen tauf in eben berfelben Glache fortfest, und sid nach den kepleris fchen Befegen in einer Ellipfe um Die Conne bewegt. Cein Ort ift baber am Simmel , burch eine einzige Equation, die von ber Eccentricitæt ber laufbahn abhangt, gar leicht zu finden. Allein mit ber Bewegung Des Monde verhalt es fich gan; anders. Sie ift nicht fo einformig wie die Bewegung ber Dlaneten. Gie geschiehet nicht in einerlen Rlache. Ja wenn man die Rlache ber Mondbahn burch ben Mittelpunct der Erde ziehet, so wird nicht allein die Knotenlinie, sondern auch selbst die Reigung diefer Rlache gegen die Efliptif beständig verändert. Der Mond behalt auch nicht immer einerlen Weite von ber Erbe. Und ob sich dieses gleich auch ben andern Planeten findet, so wechseln bennoch ben bem Monde die zween Puncte, ba er von ber Sonne am weitesten und ihr am nachsten ift. Biele andere Ungleichheiten gu geschweigen, die sich fonst noch in der Bewegung bes Monds finden. Daher ist es überaus schwer worben, feinen Bang recht zu bestimmen, und feinen Stand am himmel zu einer jeden gegebenen Zeit anzuzeigen. Repler fand endlich fur Die Planeten feine bekannte Regel, und Neuton bestärfte fie burch feine Beobachtungen, Die mit dem teplerifchen Befcg vollkommen übereintrafen. Bon ihm rühret die allgemeine Schwere ber, die die himmlischen Rorper aufeinander haben, und wornach man ihre Bewe-

#### 350 Fortsehung des Auszugs aus den

aung burch Bulfe mechanischer Brunde berausbrinaet. Go gut fich aber hieraus bie Bewegung ber Hauptplaneten berechnen laßt , fo fchwer wird es bennoch, wenn man die Cache mit ber Bewegung bes Mondes versuchet. Denn er wird nicht nur von ber Erde und ber Conne jugleich angezogen, fonbern diefe auf ihn wirkende Rrafte find auch nicht fo gering, daß man sie in Bergleichung mit andern aus ben Augen fegen konnte. Man muß verschiedene Rrafte, namlich ber Erbe, bes Monds und ber Sonne nebft ihren Wirkungen gegen einander in Betrachtung gieben, ja man muß die Bewegung brener sich wechselsweise anziehender Rorper vorhero bestimmen, ebe man etwas fur bie Bewegung bes Mondes herausbringen fann. Neuton hat fich vor allen jum erften viele Dube gegeben, hievon etwas grundliches ju fagen, und herr Guler gestehet offenherzig, baf niemand von benen, bie nad bem Reuton hierinn gearbeitet, benfelben erreichet ju haben fcheinet. Berr E. hat fich felbft oft baruber gemacht, ift aber burch die erstaunende Beschwerde ber Rechnungen, und die unüberwindlich scheinenden Schwierigkeiten allemal abgeschreckt worben. Wenn er ja etwas herausgebracht; fo ist er bennoch nicht so weit als Reuton gefommen. Er fchreibet folches ber Methode zu, beren er fich zu Auflösung gedachten Sages bebienet. Endlich aber ift er auf einen Weg gerathen, wo er burch Berfurgung ber Rechnung fein Borhaben erreichete, und basjenige ausfindig machte, was ber Titel biefer Abhandlung verfpricht. Er hat zuerft ben leichteften Weg ermablet, und bie Bewegung zweener Rorper misgerechnet, bie fich mechfels:

### Schriften der K. petersburg. Akad. 351

wechselsweise anziehen, um hernachmals bie Korper gegen einander zu halten. Daber bestimmt er ebenfalls bie Bewegung ber Conne. Ferner nimmt er au Erleichterung ber Auflosung an, als wenn bie Sonne um die Erde beweget wurde, ba es boch wirflich umgefehret ift. Denn in der Sternfunde fiehet man nicht so wohl auf die wahren als scheinbaren Bewegungen. Man nimmt aber bie Erbe in Rube an, wenn man sich vorstellet, daß die gange Rlache, barinn fich Sonne und Erbe bewegen, eine gleichformige, aber boch berjenigen wibrige Bemegung empfingen, wornach die Erbe anjego fortgehet. Gleichergestalt muß man annehmen, daß auf Die Sonne eben die Rraft, welche die Erde beweget, in entgegengesetter Richtung mirfet, Muf biefe Urt findet man zwar nicht, wie bie Bewegung ber Gonne und des Mondes wirklich beschaffen fen, sonbern wie sie erscheinen murbe, wenn ber Buschauer in bem Mittelpunct ber Erbe unbeweglich ftunbe. Berr Euler untersucht also die Krafte, wodurch die Bemegung ber Sonne möglich gemacht wird. Rachge. hends' thut er eben biefes in Unfehung bes Monds, und zeigt, wie die Geschwindigkeit ber Knotenlinie muffe beschaffen fenn, und wie man fie finden tonne. Der herr B. hat überall bie ftartften Rechnungen gur Sand genommen, die wir, wie ichon oben erinnert, bem eignen Bergnugen ber Liebhaber überlaffen muffen.

Eben diefer große Mathematikverständige hat noch eine Schrift eingefandt, woriñ er berechnet, wie groß ber Einfluß des Monds in die Bewegung der Erde sen. Er sest zum voraus, daß Erde und Mond ihre Wirkung

aufe

aufeinander haben. Benn man baber bie Conne gar megnehmen, und dem Monde einen Breislauf um die Erbe ertheilen wollte; fo murbe ber gemeinschaftliche Schwerepunct bender Körper entweber in Rube fenn, ober fich in einer geraden linie gleichformig bewegen. Satten Die Rrafte ein verfehrtes Berhaltnig ber Quabrate ihrer Beiten: fo murben fie fich in einem Regelichnitt bewegen, bavon ein Brennpunct in dem gemeinschaftlichen Mittelpunct ber Schwere ware. Wollte man aber biefe benden Rorper außer aller Bewegung annehmen; fo miften fie gerade aufeinander fogen, und im gemein-Schaftlichen Mittelpuncte ber Schwere gusammenfommen. Alsbenn murben die Rrafte, moburch fie gegeneinander laufen, im verkehrten Berhaltniffe ihrer Maffen fenn. Befest, die halbe Erdbicke fen = r, bie Weite bes Monds von der Erbe = z. Da nun bekannt, daß die Rrafte abnehmen, wie die Quabrate ber Weite machsen; so wird die Rraft, wodurch ber Mond fich gegen die Erbe beweget, die V beißen foll, fenn = 12. Geget man ferner, die Daffe bes Mondes heiße L, die Maffe ber Erde - T, die Rraft der naturlichen Schwere = 1, fo ift die Rraft, bie die Erde gegen den Mond zu bewegt,  $=\frac{L r^2}{Tz^2}$ und ihr Berhaltniß gegen bie naturliche Schwere wird fenn  $=\frac{L r^2}{T z^2}$ : 1 Herr E. legt diefen Grund, ehe er auf bie übrigen Rechnungen fommt. Er merft aber an, daß die Erde fich nicht in einer Ellipfe bewe-

# Schriften der K. petersburg. Akad. 353

bewege, beren einen Brennpunct ben Mittelpunct ber Sonne ausmacht. In der vorhergehenden Abhandlung hatte er angenommen, daß der gemeinschaftliche Schwerpunct des Mondes und ber Erde fich in einer Ellipse um die Sonne, die in ihrem Brennpunct befindlich, bewege. Er hatte die Abweichung bes Mittelpuncts ber Erbe von Diefer Ellipse burch ben Stand bes Monds auf jegliche Zeit bestimmt. Da aber biefes mit ber Bahrheit nur alsbenn erft genau jusammen treffen wurde, wenn die Rrafte mit ben Weiten in ratione directa ftunden, so untersucht ber herr I. den Jrethum, wodurch ber von ihm angenommene Sas etwas von ber Wahrheit ab. weicht, und will nunmehr die Abweichung ber Erdbabn von der Ellipfe, aus der Wirkung des Monds auf die Erde herleiten, ob er fich gleich badurch in arofie Rechnungen verwickeln muß. Bum erften macht er aus, wie die Kraft bes Mondes gegen die Rraft ber Erbe beschaffen sen. Newton sagte, bie Kraft der Erde sen 39 mal größer als die Kraft des Mondes. herr Bernoulli fand die Mondenfraft weit fleiner, und feste fie gegen die Rraft ber Erbe wie 1: 62, worinn er fein Abfehen zugleich auf die Rraft der Sonne richtete, die von ihrer Weite von ber Erbe berruhret. Berr E. findet diefes Berhalt. nif wie 1: 48 und bedienet fich berfelben, Die Bewegung ber Sonne zu bestimmen. Rachbem er nach feiner gewöhnlichen Scharffinnigfeit biefe fchwere Aufgabe gludlich gelofet, feget er ju Ende einige Unmerfungen hingu, wie man burch ben Mond ben aus den elliptischen Tabellen gefundenen Stand ber Sonne nach ber Newtonischen, und Bernoullischen 7 Band. Bupo-

# 354 Fortsetzung des Auszugs aus den

Sprothefe verbeffern folle. Er lehret auch die aus ben Tafeln gefundene Beite ber Conne von ber Erbe bergefralt zu verbessern, daß sie nämlich vom letten Biertel bis zum ersten, da der Mond nicht auf die Salfte erleuchtet ift, großer; vom erften aber bis jum letten, ba er über feine Salfte erleuchtet wird, fleiner werden muß. Endlich melbet er, baf er in feinen Sonnentabellen die Berbefferungen fur ben Stand ber Sonne weit fleiner als hier gefunden, ob er fie gleich nach ber newtonischen Spothese berechnet. Mach benfelben fann die feplerische Regel nicht ftatt haben, bag ber gemeinschaftliche Schwerpunct ber Erde und bes Mondes fich in ber Ellipfe befinde. Berr E. halt fur ifo noch nicht gut, feine Connenta. bellen zu andern, weil fie nach Newtons Grunden größer, nach den Bernoullischen aber geringer mußten gemacht werden. Die Mittelftraße scheint ihm bie ficherste zu fenn, und ber Wahrheit noch feinen Mach. theil zu erwecken.

Herr Kraft giebt hierauf von der großen Sonnenfinsterniß vom Jahre 1748 Nachricht, wie er sie zu Tübingen bemerket. Der Unfang ist gewesen 9 Uhr 58 Minuten. Das Ende 1 Uhr 10 Minuten. Das Thermometer ist ben der Versinsterung auf 16 Grad gefallen. Die Hohe der Sonne war 61°, 0°, und

bas Barometer hielt 2875 3oll.

Nach bieser siehet Herr von Winsheim Abhandlung von der aberration der Firsterne. Er hat diese Handgriffe zur Berechnung der aberration aus den Schriften der Franzosen und anderer gelehrten Sternkundiger genommen, und sie zum Gebrauch auf dem petersburgischen Observatorio and Licht gestellet.

# Schriften der K. petersburg. Afad. 355

Wenn man die aberration eines Sterns in Ansehung der Breite sinden will, darf man nur die Tabellen zu Hulfe nehmen, die Herr de Fontaine de Crutes berechnet, und die hier abgedruckt sind.

Bierauf erblicken wir noch einige Bemerkungen, bie herr Prof. heinsius zu leipzig am himmel gemacht. Der Berr Prof. beschreibet erstlich feine Werkzeuge, beren er fich in den Observationen be-bienet. Er hat einige Emersiones bes erften Jupitermonden betrachtet. Diefen find einige Beobach. tungen über die Polhohe, die er zu Leipzig auf 510, 22' 10" gefunden, und einige meteorologische Bemerkungen bengefüget. Ferner finden wir die Befdreibung ber partialen Mondfinsterniß, die er ben 30sten Hug. 1746 zu leipzig gesehen. Er fest ihren Unfang um 11 Uhr 18 Minuten, und ihr mahres Ende auf 14 Uhr 1 Minute, ber makren aftronomischen Zeit. Er redet auch von einigen veranderlichen Sternen im Schwane. Im Jahre 1748 hat er die Observation ber großen Sonnenfinsterniß eingesandt. Er bat ben Unfang der Finsterniß wegen des vorgefallenen Ungewitters nicht feben konnen, bas Ende aber bat er gar genau i Uhr 19 Minuten 38" gesehen. Wir wollen nur bieses anführen, was ber Herr Prof. aus feinen Observationen herausgebracht:

Die wahre Zusammenkunst der O und des D in Unsehung der Ekliptik unster dem leipziger Meridian der wahsten Zeit

Die wahre nordliche Breite des Mondes in des in des Zei, 38"

# 356 Fortsetz. des Auszugs aus den 2c.

Die Neigung der Mondbahn gegen den Zirkel der Breite nach Morgen zu 84°, 17' Die horizontale Parallare des Monds 0°, 54', 32" Der horizontale Durchmesser des

Monds
Der Diameter der Sonne

0, 31' 45"

Das Thermometer hat fich im Schatten mahrend ber Finsterniß wenig geandert. In der Sonne aber hat es eine gar merkliche Beranderung gehabt, die aber nie, wegen der am himmel vorüber fahrenden Bolsten, hat konnen bestimmet werden.

Herr Braun hat eben diese Finsterniß mit seinem Gehulfen, Herrn Popow, in Gegenwart des Herrn Grafen Rosumowski, Prasidenten der Akademie, bes merket. Sie haben den Ansang um 11 Uhr 24 Min. 11 Sec. das Mittel um 1 Uhr 12 Min. 3 Sec. das Ende um 2 Uhr 31 Min. 33 Sec. der wahren Zeit gefunden. Die größte Versinsterung hat betragen 9 Zoll 7 kin.

Endlich wird dieser erste Band durch Herrn Brauns Beobachtung beschlossen, die er über die Mondfinsterniß den 29sten Jul. a. st. 1748 gemacht. Der Unsfang ist gewesen o Uhr 10 Min. 34 Sec. das Mitstel 1 Uhr 0 Min. 18 Sec. das Ende 2 Uhr 29 Min.

13 Sec. Die größte Berfinsterung ist auf 8 3oll 23 Linien gestiegen.

#### ERXXIII XX ERXXIII

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

II.

# Umgeworfene

# zwo scheinbare Stützen

der

# Gold - und Silbermacheren.

wen Jahre find jest eben verstrichen, ba mir als etwas geheimes gewiesen ward ein Stuck Metall, bas fur Gold ausgegeben war, und aus Rupfer in Gegenwart bes fremben gelehrten Mannes gemacht mar , ber es mir zeigete, und der felbst noch Zweifel daben hatte, ob es auch Gold fenn mochte. Er fagte, die Untersuchung beffelben liefe in mein Forum, und ich mochte ihm boch meine Bedanken bavon mittheilen, mofür ich es hielte. Es hatte das Unsehen des Goldes, war ein zusam= mengeschmolzener Rlumpen, und eingekerbet, baß man feben konnte, es habe inwendig eben die Farbe, welche es auswendig hatte. Weil ich horete, baß es von schlechtem Rupfer gemacht sen, welches er felbst bazu gegeben, und baben gewesen war, wie es von einem Regimentsfeldscherer, dafür er fich ausgegeben, in furger Zeit gemacht worden, burch Sulfe ein wenig hineingeworfener Tinctur; fo fagte ich gleich, daß ich es für fein Gold anfabe, es aber in ber Bafferprobe in feiner Gegenwart prufen, und ihm sagen wollte, was es sep: wie ich es auch bald hernach

# 358 Umgeworfene zwo scheinb. Stuten

hernach that, und bewies, daß mein Urtheil nicht

ungegrundet gewesen.

Diese Begebenheit hat mir Unlaß gegeben, andere sehr scheinbare Erzählungen zu prüsen, dadurch die Gold = und Silbermacher, wosür sie sich ausgeben, entweder selbst betrogen sind, oder auch andere vielleicht zu betrügen gesonnen sind. Berhoffentlich soll die Nachricht und vorzunehmende Untersuchung ihren guten Nußen haben, und zum mindesten zu guter Warnung dienen denen, die sie beherzigen wollen. Außer diesem aber wird sie zum Erfenntniss oder Erinnerung anderer nüßlichen Wahrheiten und deren Unwendung Unlaß geben denen, die sie nicht mit allzustüchtigen Augen vorben oder obenhin ansehen.

Die erfte Stelle verdient billig die Goldmacheren, bavon ergablt D. Petraus in der Borrede zu ben Werken Bafil. Balentini eine Gefchichte, Die er von bem berüchtigten Dippelius geboret. Gin Dberftlieutenant Schmolz, fommt zu Liffa im Wirths. hause zu einem sogenannten fremden Adepto, welcher ihm nach zuvor beschwornen ziemlich harten Bebingungen ein halb Pfund von einer gewissen particular Tinctur verehret, beren ein Theil über 600 Theile Gilber in das beste Gold verwandelt hat, wie es Dippelius und andere ju Frankfurt am Mann maden gesehen, und in Sanden gehabt. Er hat nur so viel Silber, als er tingiren wollen, durchgegluhet, und es ohne zu schmelzen durch seine Tinctur verwanbelt. Der Besiger ist zuweilen auf die Gedanken gekommen, als ob ihm der Teufel die Tinctur gegeben, wegen folgender Umftande : 1) Beil die Linctur, wenn er fie ben fich getragen, schier bie gange Buchse erfüllet:

erfüllet, wenn sie aber eine Zeitlang auf ber Tafel gestanden, faum die Balfte. 2) Weil dem Gilber, Das ju Gold geworden, fo viel am Gewichte jugewach. fen, daß er es fur übernaturlich gehalten. Er hat in Gegenwart Dippelii ein Quentlein ober 60 Gran fein Gilber genommen, bagu er, als es geglubet, I von einem Gran feiner Tinctur gebracht, welches hernach 72 Gran gewogen. Diefen Bufat hat er für Zauberen gehalten, welchen Wahn ihm Dippel benommen, daß er die Gründe gefasset und sich zu-frieden gegeben. So hat auch Dippel in der Vor-rede seines Wegweisers zum Licht und Recht in der außern Matur G. 7 geschrieben, er habe eis nen Stein ber Beifen gemacht, bamit er 50 mal fo viel Silber auch & in Gold vermandele.

Diesen kann ich benfügen obgedachten Felbscherer, ber ebenfalls Silber in die Goldfarbe verwandelt, mit derfelben Linctur, damit er das Rupfer dem Golde ähnlich gemacht. Er hat aber selber gesagt, das Silber würde etwas brüchig. Welches auch der Golbschmied bezeuget, ber baraus einen Ring machen follen, welches er ohne einen guten Zusat von Golde nicht zuwege bringen tonnen. Dieses gefarbte Silber habe ich nicht gefeben, vielweniger geprufet; kann also nicht für gewiß fagen, ob sich von bemfelben eben bergleichen habe sagen lassen, als Dippel von feinem und bem Schmolzischen Silber vorgiebt. Indeß ift es mahrscheinlich, baß die Tinctur einerlen Urt gemefen, weil zu diefem Gilber auch nur ein flein wenig von der Tinctur gekommen, und in dem übrigen fich viel Mehnlichkeit findet.

> 3 4 Won

# 360 Umgeworfene zwo scheinb. Stüten

Bon biefem Steine, bamit bie Farbung gefche. ben, habe ich ein Stucklein gesehen, welches ein abgesprungenes Schelflein war, und gegen bas licht ober bie Sonne gehalten, die wenig burchfichtig und fo fchon roth schiene, als die rothe Regenbogenfarbe, ober als die rothe Paonienfarbe. Diefes und die bnoroftatische Untersuchung feiner Schwere halfen mir auf ben Weg, vollig heraus zu bringen, mas es Ich wurde fein Geheimnis machen es zu fagen, wenn ich es nicht bloß barum für allzuvoreilig hielte, weil ich noch nicht die erforderliche Bequemlichkeit gehabt, die wirklichen Proben anzustellen, um mit mehrer Bewißheit die Machricht und ben Grund von bem ju geben, mas baben nicht leicht zu erklaren ift.

Bas Schmolz davon gehabt, wird das Pulver gewesen fenn, barinn es fich gerftoßen laffet. 3ch wundere mich auch nicht, daß er ein halb Pfund bavon erhalten, indem er es durch eine Begenverch= rung wohl wirt haben bezahlen muffen, wiewohl es auch nicht eben theuer ift, und in Upotheken kann gemacht werden. Der Unterschied, daß Diefer bas Cilber fchmelgen laffen, und jener nur es glubend gemacht, wird allem Unfeben nach bier nichts erheblides ausmachen; es mochte benn in ber Bubereitung ber Linctur einiger Unterschied erfordert werden. Denn dieses wird auf die Probe ankommen, und durch diefelbe fich leicht entscheiden laffen. Das Pulber mag im Reiten und Beben etwas auseinander getrieben fenn, und im Stehen fich wieder gefeget haben.

Wenn man aber fragt, ob bas Gilber baburch in Gold verwandelt werde? fo antworte ich nein, und

#### der Gold- und Silbermacheren. 361

beweise meinen Cas folgender Geffalt. Es ftebet zwar in der dippelschen Nachricht, es fen bas Gilber in das beste Gold verwandelt worden; aber es werden feine Rennzeichen angegeben, baburch er bavon überführet worden. Demnach wird sich baraus nichts mehr nehmen laffen, als biefes, das Gilber fen goldfarbig geworden. Denn die Rarbe fann es wohl befommen, ohne daß es deswegen acht Gold werden barf. Das angeregte neue Erempel lehrt uns, es sen ein bruchiges Metall gemesen, welches fich ohne einen reichlichen Zusas von Golde nicht zu einem Ringe machen laffen. Aecht Gold aber ift ein fehr geschmeidiges Metall, das sich mehr als alle an-

bere Metalle behnen und biegen laft.

Zwar mochte man fagen, es gabe auch bruchiges Gold, bas bem unbeschadet boch Gold fen. Der bloge Dampf von Bley und Zinn konne bas Gold schon bruchig machen, vielmehr ein geringer Bufas von ihnen. Ich will dieses nicht streiten, ob ich schon ein brüchiges Gold nicht geschen noch untersucht habe. Go viel aber kann ich leicht schließen, daß es damit werde beschaffen fenn, wie mit schmeibi. gem und bruchigem Gifen ober Stahl, beren feines barum aufhort, Gifen und Stahl zu fenn, ob es schon in feiner Schwere eine geringe Beranberung leibet. Sehr bruchiges Stahl ift etwas leichter als geschmeidiges, z. E. wie 7700 zu 7730 oder 7740. Im Gifen ift ber Unterschied großer. Wenn bas Gold nur den Dampf vom Zinn oder Bley empfangen, fann ber Unterschied feiner Schwere nicht viel merkliches machen; aber burch ben wirklichen Bufas von Zinn wurde er mehr ausmachen. 3 5

Betrach.

#### 362 Umgeworfene zwo scheinb. Stüten

Betrachten wir die Geschichte ber Schmolzischen Silberfarbung, so heißt es darinn, das Silber sen durch die Farbung schwerer geworden, so daß statt ber vorigen 60 Grane 72 befunden worden. Die Ubwägung ift wohl in frener tuft gescheben, weil fonst bas Begentheil murde gemelbet fenn, und ber Busammenhang es nicht anders leidet. Ein Rorper fann auf zwegerlen Urt schwerer werden in diesen nicht fattsam bestimmten Umftanden. Benn man einen filbernen Becher umgießen laffet, und mehr Gilber hingu thut, als vorhin barinn mar, fo muß er so viel großer und schwerer werden. Wenn aber Die Große eines Rorpers einerlen bleibet, und er foll schwerer fenn als borbin, fo muß feine innere Schwere vermehrt werden; als wenn man im Waffer Salg auflosen laßt, so wird das Salzwaffer schwerer fenn, als es vordem mar, ob es gleich feinen größern Raum erfüllet. Welches von benben bamals gefche. ben fen, ift uns nicht angegeben. Das erfte ift bier glaublicher, und fann ber Zusaß, ben es bekommen, fich schon in ben Rohlen unvermerkter Weise befunden haben.

Wir wollen aber seinen, der Naum des Silbers sen vor und nach der Färbung gleich groß gewesen, so würden die 12 Grane, um welche es schwerer geworden, ein fünstes Theil seines vorigen Gewichtes sen. Die Schwere des reinsten Silbers verhält sich gegen die Schwere des seinsten Soldes, wie 11 zu 19½. Der Unterschied von beyden ist  $8\frac{1}{2}$ , und diese sind von 11 mehr als die Hälfte, ja  $\frac{1}{27}$ . Das Schmolzische Silber ist nicht um  $\frac{1}{27}$ , sondern nur um  $\frac{1}{27}$  schwerer geworden,  $\frac{1}{27}$  ist fast viermal größe

fer,

### der Gold: und Silbermacheren. 363

fer, als \( \frac{1}{5} \); barum bas Silber noch viermal schwerer werden mussen, als es soll schwerer geworden senn, wenn es hatte das beste Gold heißen sollen. Der Schluß kann uns also nicht trugen, das Silber sen nicht zu Golde geworden, sondern es sen nur Silber geblieben, und höchstens im andern Falle mit etwas vermehrter Schwere bruchig, also schlechter geworden, als es vorhin gewesen. Wenn wir daher dem Kinde den rechten Namen geben sollen, so ist das Silber goldmäßig gefärbet, solglich ein durch Gold.

farbe verdorbenes Gilber geworden.

Ben diesen Umstånden ist flar ausgemacht, es sey ein falsches Borgeben, daß solches Silber in das beste Gold verwandelt worden. Dippel muß daher entweder selbst so einfältig gewesen senn, daß er sich durch den goldgelden Schein betrügen lassen, weil er nicht gewußt, wie man das Gold prüsen könne, ob es ächt sen, oder nicht; oder er muß nicht ausrichtig gesagt haben, was er gemerket, um sich ein Unsehen zu geben durch leeres Blendwerk. Das erste ist hier sichtbarer, als das leste, weil er sonst die Umsstände wurde verschwiegen haben, dadurch man die Falschheit seines Vorgebens und den Vetrug entdeschen kann.

In dem andern Falle aber, da er selbst will ein Goldmacher oder Silberfärber senn, möchte das leste wohl den Borzug haben, daß er sich dadurch ben Einfältigen und seinem Unhange hat groß machen wollen. Er verräth sich aber auch hier, wie eine Spismaus, durch seine eigene Unzeige. Erstlich, wenn es wahr ist, daß er Silber hat färben gelernet, so muß seine Tinctur weit schlechter gewesen senn, als

bes

### 364 Umgeworfene zwo scheinb. Stugen

bes Schmolzens und Felbscherers. Denn er hat nur 50 Theil Silber damit farben können, da jener 600, und dieser nicht viel weniger, damit gefärbet hat. Er ist also von der Quintessenz, so zu reden, noch weit entsernet gewesen. Das aber ist völlig unglaublich, daß er auch aus Quecksilber will Gold gemacht haben. Das gelbröthliche Pulver, darein es sich verstellen lässet, wird er doch wohl keinen einfältigen Troof für Gold haben ausgeben wollen. Voerhaave hat die Quecksilbersärber auf immerdar nach Hause

geleuchtet.

Man laßt es dahin gestellt senn, ob nicht ein Mittel zu sinden senn mochte, wie es ben andern gemachten Metallen zum Theil gesunden ist, die große Brüchigkeit desselben zu hindern, und es geschmeidiger und schmiedebar zu machen. In welchem Falle es vielen als ein goldsarbiges Silber könnte zu statten kommen, als ein Zeichen ihres Borzugs verändern; oder auch, wenn man nicht eben Gold ausetwas wenden wollte. Denn es können alle Dinge zu vielerlen Nußen verwendet werden, wenn es ihnen nicht an wahrer Würde und Güte sehlet. Es würzbe solches darum doch die Schwere des Silbers und seinen Werth behalten, auch wegen der Farbe etwas theurer senn mussen, wenn es schon keinen Zusaß am eigentlichen Gewichte erhielte. Wielleicht ließe sich auch die Goldsarbe wieder davon absondern, wie es seine natürliche Silbersarbe ändern lässet.

Eben um dieses schon theuren Berthes des Silbers willen sind andere schon auf die Farbung andever wohlfeilern Metalle gefallen, als ben derer vermennten Berwandelung in Gold mehr zu verdienen

mare.

# der Gold, und Silbermacheren. 365

ware. Das Eisen, womit der Feldscherer das Silber im Tiegel untersucht, ob es bereits geschmolzen, oder es auch umgerühret, ist an dem Ende goldsarbig geworden. Vor andern aber ist das Rupfer zur Annehmung der Goldsarbe dienlich befunden worden, und zwar so, daß es nicht so brückig wird, als das Silber, sondern geschmeidiger bleibet, etwan wie Meßing. Der Klumpe dieses in Goldsarbe gesbrachten Kupfers, welchen ich in Händen gehabt, mochte, so viel mich erinnere, fast 4 Pfund bestragen. Er war noch in seiner unbearbeiteten Gesstalt, wie er nach dem Ausgießen erkaltet war; dennoch hatte er eine merklich größere Schwere, als unser gemeines Kupfer hat.

Es thut mir leib, daß ich es nicht zu zween verschiedenen malen gewogen, um zu seben, ob sich irgendwo eine Beranderung fande. Aber ich menne, baß ich allen Fleiß sowohl im Ubwagen, als im Rechnen angewendet habe, und das herausgebrachte Facit war dasjenige, was ich hier anmerke, und damals gleich aufgeschrieben habe. Ramlich, das Baffer in mittelmäßiger Barme verhielte fich zu bem gefarbten Rupfer wie 1000: 10127. Da unser gewöhnliches Rupfer nur ungefähr 8500 halt, so ist hier ein mert. licher Zuwachs des Gewichts, der aus dem Granchen Tinctur nicht herruhren kann. Gefest, bag man fa-gen wollte, bas Feuer habe famt der Tinctur ben fremben Bufag, ber fich ben bem Rupfer findet, mit bem Rauche, welchen es in ber Mischung gegeben, berausgejaget, baß es ein gereinigtes Rupfer geworden: so wurde es boch nicht hoher, als auf 9000 gebracht

# 366 Umgeworfene zwo scheinb. Stupen

gebracht worden fenn, wie man das reinste japonische

Rupfer mohl gefunden.

Ich hatte an meiner Abwägung gern ben Fehler gesuchet, wenn ich nicht auch das Tombac und Prinzmetall vorlängst schwerer befunden hätte, als das Aupfer. Doch war das feine Prinzmetall nur höchstens 9560, und es müßte schon ein gut Theil Silber dazu gekommen senn, wenn es davon hätte die Bermehrung seiner Schwere empfangen sollen. Nur ist das Tombac, so ich in Händen gehabt und geprüfet habe, so schwer nicht gewesen, sondern höchstens bis 9000 gekommen. Darum ich dieses goldsarbige Rupfer sur eine Urt von sehr seinem Tombac oder Similor gehalten habe. Wiewohl zu denen lesten Zink kommen soll, welches zu diesem nicht gebrauchet worden.

Wann zwenerlen Materien in genugfamer Menge vermischt werden, und das vermischte ist hernach Schwerer, als vorhin : fo hat man Urfache zu benten, baß fich eines mit bem andern innig vereiniget habe. Es ift alsbenn bas eine fo viel schwerer, fo viel es von bem andern ben unverandertem vorigen Raume Uber wenn von bem einen fo wenig zu in sich halt. bem andern gethan ift, bag bavon unmöglich feine Schwere einen folchen Bufas hat erhalten tonnen, und es ift feine Unterschiebung eines andern Rorpers statt besselben vorgefallen : so muß entweber ein anberer Rorper hinzugekommen fenn, ber fich mit ihm innigst vereiniget, und ihm einen folchen Bufas von ber eigentlichen Schwere hat geben fonnen ; ober er muß in ihm was aufgelofet und verzehrt haben, bas bie nabere Berbindung feiner Theile bisher aufgehalten.

# der Golde und Silbermacheren. 367

halten. Zu biesem Zwecke eingerichtete Bersuche muffen in den vorfallenden Begebenheiten die Ent-

scheidung geben.

Endlich ist noch D. Glaser zu hören, der im Commercio literario 1733. pag. 134 bezeuget, daß er zu Wien zwenmal gesehen habe Queeksilber in Gold verwandeln, welches lesteremal ihm das gemachte Gold geschenket worden. Er mag es selber noch einmal hier sagen allen, die es von ihm hören wollen. Annis abhinc triginta vidi Mercurii ab illustrissimo Comite de Würben in aurum transeuntis essectum, solitumque intra proiectionis punctum in crucibulo rumorem audiui. Quod Viennae in laboratorio Dn. Baronis Bechingii contigit. Eiusdem similem expertus eram proiectionem apud Sacelli cuiusdam pastorem, quo Vienna cum Comite iam ante dicto vehebar. Vbi praesentibus nobis eadem proiectio siebat, mihique hinc redeunti benignissime donatum est transmutatum aurum, quod ex pondere metallicorum cententarium aequauerat.

So wie diese Erzählung lautet, will ich einem auch einen Zentner Gold machen, und verlange darum nicht dafür angesehen zu senn, daß ich aus Quecksilber Gold machen könne, wie diejenigen von sich rühmen können, welche es aus den Bergwerken holen, oder in ihrem Kram haben, und durch dessen Berkauf daraus Silber oder Gold machen. Ich will aufrichtig sagen, wo ich diese Kunst gelernet, und was es mir nur kostet, einem einen Zentner acht Gold zu liefern. Bor mehr als 30 Jahren kam ich zu einem Schwerdtseger, einen Degen von ihm zu kaufen. Ich traf ihn eben über einem silbernen Degengefäß beschäfftiget, und sahe

# 368 Umgeworfenezwoscheinb. Stuten

sahe ein Weilchen zu, was er mit demselben über eiz nem Kohlseuer durch Hulfe des Quecksilbers machte. Nach derselben Weise will ich nun sagen, wie ich mit wenigen Kosten einen Zentner Gold machen konne.

Ich nehme Queckfilber so viel mir beliebt, tofe barinn wie gewohnlich, so viel Gold auf, als einen guten halben Ducaten beträgt. Diefes Quecffilber fege ich über das Fener, und brauche fein Laboratorium bagu, fondern nur eine bloße Feuerpfanne mit gluben= ben Rohlen. Dadurch jage ich das Quecksilber fort aus dem Tiegel in die Luft, oder wenn ich es meift behalten will, in eine übergedectte Sturge. Die fann ich gegen die Zeit, da ich weis, daß es schon ausge= duftet fenn muß, fo wegheben, daß fie der Zuschauer inwendig nicht ansiehet. Den Proces vollzumachen, werfe ich etwas vom regulo stibii hinein, daß seine Farbe erhöhet, oder was ich fonst will, das ein wenig Berausch und Dampf machet, und laffe ihn folches sehen und horen, wenn er es für das punctum projectionis halten will. Wenn es geschmolzen, gieße ich es aus, laffe es kalt werden, und gebe es aus für einen Zentner acht Gold, bafur es auch ein jeder wird erfennen muffen. Huch wird ber Berr Glafer felbft gestehen, daß er nicht mehr empfangen habe, als ich ihm in diefen Umftanden liefern wurde.

Sollte mir einer weismachen wollen, daß er aus Duecksilber Gold machen konne, und die Probe in meiner Gegenwart zu machen Luft haben: so wurde ich entweder selbst rein Quecksilber dazu geben; oder mir ausbitten, sein Quecksilber erst zu prufen, ob es nicht schon Gold aufgeloset und verschlucket habe, welches gar nicht schwer fället. Dieses geprufte und rein

befun=

# der Gold, und Silbermacheren. 369

befundene Quecksilber wurde ich mit keinem andern vertauschen lassen, auch dessen Gewicht merken, was in den Tiegel kommen sollte. Ich wurde etwas über den Tiegel becken, darein ich das ausgedünstete auffangen könte. Von der vorgegebenen Tinctur würde ich nichts mehr verlangen, als ihr Gewicht, es sey nun nach der Wage, oder bloß nach dem Augenmaafe zu wissen. Im übrigen wurde ich noch darauf sehen, daß im Tiegel und in den Kohlen nichts verborgen stäcke, kein verdächtig Werkzeug unter dem Vorwanzbe zu forschen, od es bereits geschmolzen senze. in den Tiegel gestecket; das ausgegossene mit nichts verzäunscht, und mir nur zur hydrostatischen Probe verzönnet würde. Unter diesen Umständen bin ich sicher genug, er werde mir aus Quecksilber mit keiner Tinzetur Gold liesern.

Dieses mochte nun die erste Stüße senn, darauf sich auch der Demokritus gelehnet, und wenn er nichts anders in seinem Versprechen, das Quecksilber in Gold zu verwandeln, gemennet hat S. 1, als was hier vorgeleget ist, den leuten nur Wind gemacht hat. Aber außer diesem ersten particular oder besondern Kunststücke rühmen sich die Herren noch mit einem andern, wenn sie so bescheiden sind, daß sie nicht eben Besüger heißen wollen des allgemeinen Werks, namslich aus allem Gold zu machen. Bon diesem schreibet einer im Commercio lit. Nor. a. 1732. p. 210: Neque opus hic est scrupulosis atque operosoribus laboribus, multo minus artisciosis instrumentis, aut largioribus sumtibus. Irus quippe et in Arabia deserta constitutus, omnibusque adminiculis destitutus, sine ullis impensis, sine ullo apparatu vel-

# 370 Umgeworfene zwo scheinb. Stützen

lere hocce potiri poterit aureo ..... si unquam certe hic convictus, omnia sua secum portare Philosophum, et incorruptum istum Domini Spiritum inesse omnibus. Der hat mit eins alles gesagt, daß er hernach nichts mehr zu sagen übrig gehabt hat;

also den Beweis schuldig geblieben. Es foll aber bas andere besondere Runftstuck barinn bestehen, daß sie aus Rupfer Gilber machen fonnen. Hiervon findet fich ein ordentlich vidimirtes Protocoll in dem ersten Jahre des vorgedachten Commercii literarii S. 339 folgg. dessen furzer Auszug darauf an-fommt: Den 19 Jul. 1716 foll der Frenherr Ernst von Metternich erstlich eine fupferne Munge genommen haben, die 100 Pfund und 8 loth Norimberg. Munggewichts gewogen. In einem Papier hat er ein weiß Rornlein gehabt, welches wie Gal; ausgefeben, und fo flein gewesen, daß man es wohl im Huge ohne Schaden leiden konnen, und auf derfelben Wage ein Quentlein gewogen. Dieses Rornchen hat er an ein Wachsstäbchen gemacht, und als der Hofrath Danzer mit der Zange ben glubenden Pfennig aus dem Feuer genommen, ift der Frenherr von Metternich geschwind mit seinem Rornlein am Stabchen nur an der einen Oberflache beffelben berum gefahren, und der bohmische Bicekanzler Graf Joseph von Würben und Freudenthal, hat ihn noch glubend in das jur hand habende Baffer geworfen, aus geaußerter Benforge, er mochte schmelzen. Das weiße Kornlein hat noch an der Flache des Pfennigs gehangen, und er hat den Pfennig fo geschwind aus bem Baffer wieder heraus gezogen, daß er die Finger baran verbrannt. Da haben alle gefehen, baß ber Pfennia

Pfennig weiß, und an einigen Stellen als ange-

schmolzen gewesen.

Weil aber das Rornchen mit in das Waffer gefom= men, hat man einen ebenfalls geglüheten ungarischen Poltur in dasselbe hinein geworsen, der auch alsobald weiß daraus wieder gezogen worden. Man hat es auch noch mit zween kleinen Pfennigen versucht, die aber nicht vollig weiß geworden zc. Bon bem grosfern zuerst weiß gemachten Pfennige hat man ein Stuckchen zwen Pfund schwer abgeschnitten, und es inwendig eben so weiß befunden. Man hat ihn bernach in die Capelle (cineritium) gethan, da man durch Rechnung gefunden, daß solches Silber 14 lö-thig sen. Ein Stücklein von Kupferbleche, so tyig jen. Ein Stuctien von Rupferbleche, so zweinmal geglühet in das Rühlwasser geworsen worden, darein das weiße Körnchen gefallen war, ist in der Capellenprobe 12 lothig befunden. Ein ander Stücklein Rupferblech, so nicht mehr als einmal in das gedachte Wasser gefallen war, und nur etliche weiße Stäten bekommen hatte, ist in der Capelle so bestanden, daß man nach der Ubwägung seine Probe nicht hanschusen kännen nicht berechnen fonnen.

Der erste Pfennig hat nach seiner Verwandelung 125 Pfund und 8 Lothe gewogen, und also 25 Pfund Uebergewicht erhalten; der andere böhmische hat 79 Pfund und 16 Loth in der andern Ubwägung gehalten und 11 Pfund Zusaß an seinem Gewichte bekommen. Endlich heißt es, man habe zwar die Rechmung so genau nicht machen können, wie viel Theile Rupfer von einem Theile der Tinctur in Silber verwandelt worden, weil nicht alles Silber vom Aupfer geschieden worden, und vier tingirte Stücke gar nicht

### 372 Umgeworfene zwo scheinb. Stützen

unter die Probe gebracht worden, die hier nicht beschrieben worden. Wann man aber nur die zween Pfennige betrachte, so mußte ein Theil der Tinctur 5400 Theile Rupfer in 6552 Theile 14 lothig Silber verwanbelt haben, folglich ein Theil 10000 Theile tingirt

haben.

Derfelbe Berr Graf foll diese Linctur von einem Freunde erhalten haben, der ihm ofters angebothen, menn er in irgend einer frenen Republik mit ihm qusammen leben wollte, so wolle er ihm mehr und noch geheimere Dinge zeigen. Die Tinctur, hat er vorgegeben, sollte zureichend senn, 7 Millionen zu farben. Im Jahr 1728 den 6 Sept. soll er damit folgende Probe gemacht haben. (Daselbst S. 349 solgg.) Ein Pater von den Jesuiten in Prage, Cafpar Pflieger, spricht ihn an um eine Benbulfe zu einem vorhabenben Baue, burch alchymisches ober anderes Silber. Dem schickt er einen sächsischen Reichsthaler von bem Jahre 1649, ber aber von fo falfchem Gilber gemefen, bag es ber Pater, ja ein jeder gleich gemerter, und ihn zuruck schicket, mit einer schriftlichen Bitte, Diefes Stuck in Gilber zu verwandeln, nachdem er ihn vorher, um ihn beffer zu kennen, wenn er wieder guruck fame, mit ben Buchstaben I HS bezeichnen laffen.

Darauf habe der Graf dem Antonio Scrynsci, der Doctor Medicina geworden, den Doctorschmaus auf seine Rosten ausgerichtet, und diesen Thaler durch den alten P. Pflieger gluben, und auf vorgedachte Beise vor den Augen der versammleten Universität in Silber verwandeln lassen. Der Pater merkt an, die Linctur sen ein weiß Pulverchen gewesen, das gestinctur sen ein weiß Pulverchen gewesen, das ges

glanget

glanget habe als schoner Mercurius sublimatus, und mochte am Gewichte I Drittheil ober I Viertheil Gran betragen haben. Us er sie auf den glühenden Thaler gebracht, ist sie wie Wachs zerstossen, und hat sich freisweise ganz über ihn ausgebreiter. Us er geseben, daß sie überall hingekommen, hat er ihn ins Wasser getaucht, gleich wieder heraus genommen, und auf die Erde geworfen, da die Umstehenden gleich aus dem Klange gesagt, nun klinge er anders und als Silber. Der herbengerufene Goldschmied habe ihn nur ein wenig probirt, darauf er in Stücke zerschniteten und vertheilt worden, daß ihn ein jeder zu Hause probiren könte. Der P. Pflieger habe das Stückerhalten, darauf er das Zeichen seiner Gesellschaft schlagen lassen. Ob er am Gewichte schwerer geworschaft die probinen das deichen seiner Gesellschaft ben, hat niemand untersucht.

Es scheinet, der Herr Graf von Würben habe die Aufmerksamkeit und Einsicht derer Herren auf die Probe stellen wollen, welchen er diese Proben vorgemachet, damit man ihn vielleicht hat hintergeben wollen, und die er zu entdecken Geschicklichkeit genug besessen. Man kann solches baraus abnehmen: baß ver 1) sich nicht von dem vorgegebenen Adepto, der die Einctur zu 7 Millionen ihm zukommen lassen, bereden lassen, die versprochenen viel größern Geheinmisse von ihm zu kernen, die er hieraus schon hat beurtheilen können. 2) Daß er sich der vorgegebenen Tinctur nicht bedienet, um den Jesuiten eine Tonne Goldes zu tingiren, die er von den 7 Millionen leicht hätte missen können, sondern mit solchen Kleinigkeiten die Probe gemacht, daben etwas leicht zu verbergen ist, was man nicht handgreislich machen will. 3) Wäre

21 a 2

ber

# 374 Umgeworfene zwo scheinb. Stupen

der angegebene Adeptus viel frengebiger gewesen, als er mit seinem Gastgebothe und etlichen Stucklein Gelbes, die der angewandten Mühe kaum werth gewesen, wenn er nicht bloß auf die Probe der Geschicklichseit gesehen, darinn er es andern zuvor gethan.

4) Kann es auch wohl senn, daß er nicht eben selbst das Urtheil gesället, als habe er Gold oder Silber gemacht, sondern den andern daben sagen lassen, was sie nach ihrer Einbildung geglaubet, die er heimlich

wird belachet haben.

Bas nun das erste Benspiel anbetrifft, so ist ja wohl heutiges Tages die Runst das Rupser weiß zu machen, keine unbekannte Sache; obgleich diese Urt, die hier vorkommt, nicht die gemeine ist. Zu der gemeinen Beismachung des Rupsers wird Ursenic gebraucht: wie wäre es, wenn man auch Ernstallen davon hier gebraucht hätte; Oder doch das übrige von dem alcalischen Salze, womit man jene gemacht hat, als darinn noch so viel Ursenic übrig ist, als nöthig ist Rupser weiß zu machen? oder kann es nicht Salpeter mit Ursenic gewesen seyn? Von demselben stehet in Crameri docimasia practica p. 281: quem in finem alii nitrum parant fixum per detonationem cum arsenico, in quo multum arsenici sigitur, quod dein cum cupro liquesactum ei conciliat colorem album.

Es muß boch wohl eine Nothwendigkeit gewesen senn, das glühende Kupfer so geschwind, wenn es nur damit überfahren gewesen, in das Wasser zu wersen. Dieses würde sonst nicht allemal so genau beobachtet worden senn, wie es geschehen. Welche aber könnte hier angegeben werden, als diese, damit es nicht durch die Hise wieder verzehrt würde? Das ge-

schwinde

schwinde Herausnehmen aus dem Wasser wird wohl nicht viel zu fagen gehabt haben, als daß man zum erstenmal mag gedacht haben, es konnte vielleicht von dem Kornchen noch was übrig seyn, so noch einmal zu gebrauchen ware. Darum hat man es in dem Wasser hernach allein probirt. Es hat aber niemand bemerkt, ob nicht auch vorher schon in dem Wasser etwas könne ausgelöset gewesen senn, das zu dieser Weißmachung dienlich. Weis man nicht, wie die Goldschmiede etwas weiß machen?

Ullein wie ift es zugegangen, daß ein Studchen von dem weißgemachten Rupferpfennige in der Capelle 14 lothig Gilber hat geben fonnen? Das geht auf mehr als eine Weise an, und es ist nicht möglich aus der angeführten Erzählung biefes zu bestimmen. Darum wird es genug fenn, wenn man eine oder die anbere Möglichkeit zeiget. Geset man wollte so viel Silberfalt in der Rapelle, d. i. in dem Probetiegel umher vertheilen, daß es 170 eines Apothekergrans ausmachte (fo viel find die zwen Pfund); so mußte frenausmachte (so viel sind die zwen Psund); so müßte fren-lich es im Schmelzen sich wohl wieder kinden, und durch das Blen vom Aupfer absondern. Oder kann nicht so viel Silber in dem Blen senn, das man nd-thig hat in der Capelle, und wer mag das dem Blen ansehen? Ein jeder wird leicht mehr solche Wege sin-den. Ist das in den Tiegel gethane Silber auf 14 ld-thig gerichtet gewesen, so muß es auch in eben der Güte oder Größe wieder herauskommen; eben so ist es auch, wenn es 12 lothig hat fenn follen.

Wenn der kupferne Pfennig vorher 100 Pfund, hernach 125 Pfund gewogen : so mußte er um 25 oder um & schwerer geworden senn. Welches schwerlich

# 376 Umgeworfene zwo scheinb. Stupen

anders zu begreifen, als wenn entweder vor der Weißmachung ein schwerer statt des leichtern, oder statt
ber weißigemachten ein silberner von demselben Gepräge, der so viel schwerer gewesen, an seine Stelle
genommen worden. Er ist mit nichts bezeichnet gewesen, daß dieses nicht so leicht hätte geschehen können. Daß endlich die Linctur 6552 mal so viel
sollte gefärbet haben, solches mag wohl eine Misrechnung senn. Denn es sind kaum 5400 Theile in
den kupfernen Pfennigen gewesen, die D geworden,
und mehr, als drinnen gewesen, und nach der Sage
Silber geworden, hat er doch wohl nicht färben können, oder gewiß nicht verwandelt, wie sie reden.

Daß aber nicht mehr Theile Gilber in ben benben Pfennigen foll gemefen fenn beweise ich aus der Erzählung alfo. Der erste Pfennig hat gehalten 100 Pfund und gloth, im schlechten Gluben kann er nicht mehr, fondern eher weniger befommen haben. Diefe machen an tothen 3208. Die follen ju 14 lothigem Silber geworden fenn, alfo find 14 Theile Davon Gilber geworden, nach dem Borgeben, und 2 Theile bavon find Rupfer geblicben. Wenn wir benn fegen, 16 geben 3208, mas geben 14? so finden wir 2809 Probierlothe. Der andere Pfennig hat roth gewogen 68 Pfund und 16 lothe, ober 2192 lothe. Wenn er nur swolflothig Gilber nach ber Aussage gehabt, fo giebt 16: 2192 = 12: 1644. Diefe 1644 mit ben vorigen 2804 geben nicht mehr als 4453. Un beren ftatt hat man 47 mehr ober 4500 gesetzet; rechnet man auch mit die ungefarbten, ober in ber Bermischung verborgenen Rupfertheile, so findet man 5001, und das llebergewicht der 36 Pfund macht mit ben

# der Gold, und Silbermacheren. 377

ben vorigen 6153 lothe, welches von 6552 und 10000

noch weit entfernet ift.

Die zulest gedachte Probe mit dem falschen harten Thaler scheinet die allerwichtigste zu senn, da sie so viele Zeugen hat, und der Thaler nicht ist verwechselt worden. Man würde hier so wenig als im vorigen vergessen haben, die vermehrte Schwere zur Untersuchung anzupreisen, wenn etwas gewisses daran wäre. Denn es heißt im vorigen ben deren Anmerkung, man habe sich nicht weniger über den Zuwachs des Gewichts, als die Verwandelung verwundert. Es ist also sehr glaublich, daß dieselbe hier vergeblich würde gesucht senn, folglich dieselbe ben der Verwandelung etwas voraus seße, das nicht allenthalben statt hat. Was sollte das wohl anders senn, als eine Vertauschung, die hier nicht wohl angieng, man möchte denn vorher einen andern z schweren Thaler zur Hand gehabt, und auch vorher mit dem Zeichen IHS haben bezeichnen lassen, dazu es an einem solchen Thaler mag gesehlet haben.

Wie aber dieser Fall ohne alle Silbermacheren habe als gut Silber konnen dargestellet werden, solches hat schon ein im Munz- und Probewesen beschlagener Freund des Herrn D. Gözen ihm an die Hand gegeben. Er hat gesagt, man sinde in der Erzählung keinen gewissen Grund, ob der Thaler wirklich von verfälschtem Zeuge gemacht gewesen. Denn die alten Thaler hielten 14 lothig Silber, und die unreinen 12 lothiges. D. Göze hat diesen Zweiseldem D. Geelbaussen entdecket, der ihm die Urkunden zukommen lassen, und mit daben gewesen: welcher

Na 5 geants

# 378 Umgeworfene zwo scheinb. Stützen

geantwortet, er habe die Verwandelung nicht für unmöglich gehalten, beklage aber, daß er nicht felbst erst
die Falschheit des Thalers untersucht, sondern es auf
den Herrn Pater und seine Ordensgenossen ankommen
lassen, und da diese solches bejahet, sich daran genügen lassen. Er glaube aber, daß die Jesuiten, weldie Verwandelung für unmöglich gehalten, die
Falschheit wohl werden untersucht haben, da er dem
Pater dazu wieder zugestellet sen, daß er ihn möchte
untersuchen lassen, ob er unächt sen, und ihn denn
zeichnen. Derselbe Pater habe ben der Wiedersendung
im Papier geschrieben: Numus alchymice tingendus; und den Zettelbengelegt: Hunc imperialem Saxonicum, ex vitioso metallo conslatum, esse eumdem, quem arte alchymica in produm argentum
conuertendum commiss, sideliter contessor- etc.

Man siehet wohl, worauf jener Münzverständige gesehen, dem nicht unbekannt senn können, wie leicht es sen, dem Silber und Golde durch äußerliche Berfupferung die Gestalt des Kupfers vollkommen oder zum Theil zu geben. Allein wir wollen seßen, es sen wirklich schlechtere Materie in dem Thaler gewesen, z. E. halb Rupfer, oder mehr, so daß man solches am Probiersteine wohl gesehen. War es denn nicht möglich, durch Weißmachung des in diesem Thaler besindlichen Rupfers ihm die Gestalt des Silbers zu geben? Sollte es denn auch nicht auf dem Probierstein schwer vom Silber zu unterscheiden gewesen sen, da es schon vorher halb Silber gewesen zund wie viele sind der Goldschmiede, die diesen Kall recht zu prüsen Gelegenheit gehabt haben? Dazu kommt, daß der Goldschmied nur eine schlechte Pro-

be angestellt, dadurch nicht ist bestimmt worden, wie viel lothig nun das Silber sen. Zwar heißt es, darum sen einem jeden ein Stück gegeben, daß er es zu Hause probiren konnte. Aber wer es gethan, und was er da gesunden habe, weis man nicht. Viel-weniger hören wir, daß der Test hier den Ausschlag gegeben habe. Wiewohl ben der Capellprobe auch noch was vorgehen kann, das einen Unachtsamen leicht irre machen kann, wenn er schon alles selbst prüsete.

# Anhang

zu den scheinbaren Stützen der Golde und Silbermacheren,

aus des Hn. Geoffroi des altern Abhandlung des Supercheries concernant la Pierre philosophale, gezogen.

In benen Auffäßen der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Paris unter dem Jahre 1722 findet sich auf der 61 bis zur 70 Seite eine Abhandlung, welche mit der vorigen Materie nahe verwandt ist, die zum Besten der Menschen einige verschmiste Ranke der Goldund Silbermacher getreulich entdecket. Daraus wollen wir hier einen kleinen Auszug unsern lieben Deutschen zu Gefallen benfügen, der das vorhergehende sowohl erläutert und bestätiget in etlichen Stücken, als auch noch mehr dienliches von dieser Sache, das die wenigsten wissen, benbringet.

# 380 Umgeworfene zwoscheinb. Stupen

Die sich für Gold- ober Silbermacher ausgeben, bedienen sich oft gefütterter Schmelztiegel oder Capellen, daran am Boden der Ralf vom Golde oder Silber befindlich, welchen sie mit Staube von zerbrochenen Ziegeln, so mit Gummi angemacht ist, zu überziehen wissen, so daß man dieses Futter hernach für den rechten Boden des Tiegels ansiehet.

Ein andermal machen sie ein toch in eine Rohle, barinn sie das Pulver vom Golde oder Silber versteden, und mit Wachs verstopfen. Oder sie tranfen auch wohl die Rohlen mit diesen aufgelösten Metallen, und machen sie klein, um das in den Tiegel zu bringen, was durch eine vorgegebene Berwandelung

beraus fommen foll.

Sie bedienen sich solder Werkzeuge von Metall oder schlechtem Holz, so am Ende hohl sind, deren Höhle gefüllet ist mit klein geseiltem oder D. Solche Höhle wissen sie unten so zu verstopfen mit eben dergleichen Holze oder Metall daraus das Werkzeug bestehet, womit sie zum Schein das umrühren oder versuchen, ob es geschmolzen sen, was im Tiegel ist, in der That aber damit das Gold oder Silber hinein bringen, wenn es unten wegbrennet und auslauft, was darinn verborgen steckete.

Sie mengen das Gold oder Silber auf unzählige Weise unter die Dinge, daraus sie es zu machen
versprechen. Denn ein wenig Gold oder Silber
kann man unter vielem Quecksilber, Regulo antimonii, Blen, Rupfer und anderm Metall nicht merken. Besonders läst der Ralk vom Silber und Golde
unter den Ralk von Blen, Spießglas, und Queck-

filber unmertlich verftecken.

Man

Man muß Achtung geben auf alles, was sie brauchen. Oft steckt das Scheidewasser des Goldes und
Silbers, welches sie anwenden schon voll von aufgelösetem Golde und Silber. Das Papier, darein
sie ihre Sächelchen einwickeln, sind oft voll O und
D Kalkes. Die Schrift oder Flecken, welche sich
darauf befinden, können gemacht sepn von diesen aufgelösten Metallentincturen. Die Spielkarten, deren sie sich bedienen, können inwendig metallischen
Kalk enthalten. Man hat auch Glas gesehen, darein auf der Glashütte etwas Gold verstecket war, da

es noch geschmolzen war.

Einige haben blauen Dunst gemacht mit eisernen Rägeln, die sie oben oder unten wollen in Doder overwandelt haben, indem sie solche in ihre Tinctur gestecket, oder damit belegt haben. Sie sind aber in der That nur sauber und unmerklich zusammen gelöthet. Dergleichen einer ist in dem großherzogl. Pallast zu Florenz ehemals gezeiget worden. So hat auch ein Monch der Königinn Elisabeth ein Meser gegeben, welches Klinge halb von Gold gewesen. Sin Quacksalber hat ein solch Messer gehabt, das halb von Silber gewesen. Solche keute geben vor, daß sie ein jedes Messer so tingiren können, und thun es zuweilen, wenn sie Zeit genug haben, es zu Hause zu machen, d. i. die Klinge zu zerbrechen und eine ähnliche von Silber daran zu löthen.

Man hat auch Stude von Gold gefehen, so halb gulben und halb silbern waren, von welchen man vorgegeben, daß sie erst ganz silbern gewesen, und man habe sie nur halb in den Stein der Weisen gesthan, darum sie nur halb zu Bolde geworden.

lein

# 382 Umgeworfene zwo scheinb. Stupen

lein sie sind in der That zusammen gelothet worden auf eine so feine Art, daß es nicht zu merken gewesen, nachdem vorher die güldene nach dem Gepräge der einen Seite gegossen worden, daß sie sich zu ihm schickte. Wann in diesem Falle die Goldmacheren soll scheinbarlich geschehen, hat man etliche Münzen desselben Schlages zur Hand, die man vorher den Unwesenden zeiget. Die bereits mit Golde zusammen gelöthete wird mit Quecksilber weiß gemacht, und entweder auch gezeiget, oder hernach erst als eine von den gezeigeten in das so genannte Goldelipir so weit getaucht, als es schon vorher Gold gewesen, und das übergeschmierte Quecksilber im Feuer wegrauchen lassen, damit das Gold zum Vorschein kommen können, wenn man es von seiner Schwärze gesaubert.

Einige haben vorgegeben, sie könnten schon acht Gold machen, aber die Schwere des Goldes könnten sie ihm nur noch nicht geben. Sie haben aber unter acht Gold etwas gethan, dadurch es inwendig voller köchlein oder nicht so dicht als gewöhnlich, geworden, u. etwan nur die Schwere des Silbers in solchem Zustande zu haben geschienen. Solches letzte geschiezhet gemeiniglich durch einen Zusas von Materie, die viel leichter ist als Gold, seine Farbe nicht andert, und sich mit ihm genau vereiniget, daß sie wohlkaum in der Capelle und im Scheidewasser wieder davon zu lösen ist.

Queckfilber und ein wenig Zink auf Rupfer getragen, giebt ihm eine schone Goldfarbe. Einige mit Ursenic zubereitete Materien machen bas Rupfer so weiß, daß es wie Silber aussiehet. Manche haben sich dieser Mittel nur dazu bedienet, zu zeigen, daß

fie nahe am rechten Wege Gold und Gilber zu machen waren, und bald auf benfelben burch fernern

Bleiß zu tommen verhofften.

Undere haben Queckfilber mit Grunfpan gemischt, welches, ein Amalgama von & und bem Rupfer giebet, bas im Brunfpan enthalten war. Diefes geben fie aus fur eine Runft das Queckfilber zu einem festen Korper zu machen, der seine Blufigfeit verloh-ren hat, und für den Unfang des Goldmachens.

Alle Welt weis heute zu Tage, was der Zinnober ift, und was man folglich leicht aus demfelben maden fann. Much biefes Mittels haben einige zur Beschönigung ihrer Runfte Metalle zu verwandeln ge-

misbrauchet.

Man hat sich auch wohl folgenden Streiches bebienet, daß man eine kugelrunde tupferne Buchfe genommen, in welche man ein gewiffes Pulver gethan, alsbenn die Fugen verfittet, und in ein Feuer gebracht, darinn sie wohl gluben, aber nicht schmelzen konnte. Man hat sie eine Weile darinn stehen, und bann bas Feuer ausgeben laffen. Wenn man bie falte Buchse eröffnet, ift ber Obertheil berselben vers filbert und theils in Gilber gleichsam verwandelt. Denn das Pulver war Gilberkalt ober luna cornea, fo man barinn verbreitet hatte, ber im Feuer nach oben an die Buchse getrieben, mit bem Meerfalze in das Rupfer eindringet, felbst aber etwas vom Rupfer ergreift und im Berrauchen mit fich megführt, an deffen Stelle benn bas Gilber da bleibt.

Noch andere haben fich der Runft gerühmet, bas Gold erft fo aufzulofen, daß es nicht mehr Gold fen, und so hatten sie ben Weg gefunden, es auch gufam-

# 384 Umgeworfene zwo scheinb. Stupen

men zu fegen aus Dingen, die nicht Gold find. Dazu hat man fich folcher Auflofemittel bedienet, Die gleich. fam aus dem Bolde die Farbe ziehen, ba fie benn Das Buruckgebliebene, weil es im Schmelgen weiß, bleichgelb und fprobe ift, für eine entfeelte Boldma. terie ausgeben. Allein man hat bas Scheidemas. fer von dem Regulo antimonii vorber abgezogen, ben es jum Theil im Abziehen mit fich genommen. Da. burch loset es etwas von bem Golde auf, fann aber nicht mehr auflosen, als es vermag burch bie antimoniglischen Theilchen, Die es enthalt. auch ein Theil berfelben im Golbe guruck, baburch wird es im Schmelgen weißlich ober blaggelb. Aber es ift weber diefes, noch bas in die Tinctur gegangene ein aufgelofetes, fonbern nur ein verstelletes Gold, wie folches durch beffen Riederfturjung und Befrenung von bem Arfenic bargethan wird.

Einer hat das Ansehen haben wollen, er könne das Grld in die erste Erde auflösen, daraus es bestünde, hat sich aber dadurch betrogen, daß ergemennet, solche Erde sen vom Golde, da sie doch von dem Cremor Tartari, Schwefel und wenigem Salpeter hergerühret, darein das Gold erstlich in einen salzigen Klumpen oder eine Art von Hepar Sulphuris geschmolzen worden, den man hernach in der Feuchtigkeit eines Kellers hat auslösen lassen, und solches stüßige Bessen durch grau Papier durchgeseiget, in welchem ungefähr so viel schwarzes Pulver zurück geblieben, als man Gold dazu genommen. Das Gold aber ist in der durchgeseigeten röthlichen Materie geblieben, und die Erde nichts als calcinirter Cremor Tartari gewesen.

Dieienigen, welche für fo großmuthig angeseben fenn wollen, daß sie die Tinctur weaschenfen fonnen. jufammt bem Dugen, welchen fie burch beren Bebrauch haben fonnen, und benfelben fammt ber Ehre bie angebliche Verwandelung zu bewerkstelligen, anbern überlaffen, feben auf ben Bortheil, ben fie aus bem Wahn anderer, baf fie Gold machen fonnen, wo nicht ben einem, boch ben andern giehen, und

fich badurch reichlich schadlos halten fonnen.

III.

Anatomische Erfläruna

hos

# Ursprungs und der Bildung der Ueberbeine.

Von herr Ellern.

Mus ben Schriften ber koniglich preußischen Ukabemie ber Wiffenschaften, 1746 Sabr, 108 Seite.

eie uns die Untersuchung vom Bau bes menschlichen Rorpers einen richtigen Begriff von feinen Berrichtungen im Stanbe ber Befundheit giebt: alfo entdeckt man oft burch eben diese Untersuchung, welche uns die Unatomie lehret, die mahre Urfache einer Krantheit, Die man ohne diese genaue Ausforschung nicht murbe 23 6 7 Dand. erflås

# 386 Anat. Erklärung des Ursprungs

erklaren, und ihr folglich auch nicht mit bequemen Mitteln begegnen konnen.

Das lieberbein ober bie fleine harte Geschwulft, bie sich oft, vornehmlich oben auf ber hand zeigt, fann uns von bem, was ich gesagt habe, überzeugen.

Hippokrates giebt dieser Geschwulft den Ramen yayyludes und Celsus nennt sie mit allen alten und

neuen Scribenten Ganglion (bas Ueberbein).

Alle die hiervon handeln, rechnen das Ueberbein unter die tumores cyflicos d. i. unter diejenigen Geschwulste, die in einem kleinen Sack verschlossen sind, oder in eine Haut, die sie umgiebt, wie etwa Atheroma, Steatoma und Meliceris sind, die alle eine verdorbene Materie, die sich von der Masse Geblüts abgesondert hat, in sich haben. Den Alten halte ich diesen Fehler zu gut, weil ihnen die Einrichtung des menschlichen Körpers größtentheils unbekannt war: Allein das ist zu verwundern, daß die Neuern, die ihre anatomischen Untersuchungen bis auf die kleinsten Heile des menschlichen Körpers hinaus getrieben haben, gleichwohl noch an diesem Frethume hängen.

Ich habe schon vor einigen Jahren angefangen biejenigen Mennungen in Zweifel zu ziehen, welche uns die Bucherschreiber von der Natur dieser Geschwulft ausburden. Ein Bundarzt auf dem Lande, der sich unterstund einem Jäger, welcher mit einem großen Ueberbein an der Vorderhand (Carpus) geplagt war, davon zu helsen, gab mir Gelegenheit den Ursprung und die Ursache dieser Geschwulft genauer zu untersuchen. Denn obgleich dieser Chirurgus weiter nichtstat, als daß er die äußere Haut ein wenig ablöste,

### und der Bildung der Ueberbeine. 387

nur um oben in die Geschwusst eine kleine Deffnung zu machen, und dadurch das, was in dem Sack war, heraus lausen zu lassen: so ereigneten sich gleichwohl den zwenten Tag darauf sehr schmerzhafte Zufälle, woben der Patient viel ausstehen mußte. Denn ungeachtet er sich mit allerhand Linderungsmitteln vorgesehen hatte, so war doch die Hand 10 Tage lang nach der Operation sehr start geschwollen, womit ein Wundsieber und krampsichtes Ziehen der Merven int Worderarm beständig verknüpst waren, und es blieb eine Narbe, die sich nach vielen Wochen erst gänzlich schloß.

Alle diese Zufalle gaben mir zu folgenden Gedanfen Unlaß: Weil die andern oben benannten cyftischen Geschwulste ben ihrer Ausrottung keinen von diesen verdrüßlichen Zufallen zeigen, wenn nur beh ber Operation die nothige Borsicht gebraucht worben; so mussen die Ueberbeine von anderer Natur sen, und einen ganz andern Ursprung haben, als die

enstischen Geschwulfte.

Nach ber Hand fand ich Gelegenheit ein Ueberbein an einer erst verschiedenen Person mit aller Ausmerksamkeit zu zerschneiden: einlge Zeit hernach wiederholte ich dieses mit sogenauem Fleiß als vorher, und, nachdem ich die äußere Haut ein wenig abgeldeset hatte, merkte ich, daß die kugelförmige Schwulft, die mit einer ziemlich starken Haut bedeckt war, unterwärts schmäler wurde und gleichsam einen Hals sormirte, welcher an einer Sehne von den Muskeln, die die Finger ausstrecken, sest ausstal, die diene Materie, die einer Historie hatte, fand ich eine Materie, die einer Historie Gallerte ziemlich ähnlich, doch aber ein wenich

### 388 Anat. Erflarung des Ursprungs

nig bicker mar. Ben Untersuchung ber Burgel traf ich die Ribern ber Gebne in ihrem naturlichen Buftande an, in guter Ordnung und nur einigermaßen burch ben Sact ober die Materie, welche er enthielt, veran-Ich habe nie bas geringfte Merkmaal ber Berberbniß an befagter Materie bes Gads finden fonnen; ihre Mischung und Festigkeit war durchaus ein. formig, bell und durchsichtig, ohne Beruch und ohne Scharfe im Befchmack. Diefes alles fam mir befto feltsamer vor, je weniger ich es mit der Ursache Diefer heftigen Bufalle jufammen reimen konnte, welche ich noch ben einer andern Perfon, ben ber man bie Ertirvation auf eben diese Urt und mit eben ber Borficht porgenommen hatte, eben so antraf. Ich bemubte mid auch die Feuchtigfeit Diefer in bem Ueberbein enthaltenen Materie ausdampfen zu laffen; ich fand aber nichts anders, als was fich findet, wenn man Eperweiß an einem maßigen Seuer warmet.

Alle diese Umstände veranlaßten mich, den Ursprung und die wahre Ursache dieser Begebenheiten in dem Bau der Sehne selbst zu suchen, zwischen welcher und dem Ueberbein ich eine so genaue Bereinigung fand. Allein sein Dau und seine natürliche Festigkeit, die bis an den Ort, wo die Geschwulft sest ansaß, unverändert blieb, machten mir bald viele Schwierigkeit: die mir endlich wieder einstel, daß ich ben der Zerschneidung der Leichname immer etwas wie eine Scheide oder ein hausiges Futteral gesunden

habe, worein bie Gehnen fchlup'en.

Diejenigen, welche ben Bau bes menschlichen Korpers nur einigermaßen kennen, wissen schon was eine Sehne ift; bie Muskeln, die Werkzeuge ber

Bemes

### und der Bildung der Ueberbeine. 389

Bewegung, find aus fleischichten Zaserchen gufammengefest, welche nebst ben Blutgefagen und Derven ben Musfelnforper bitben. Gegen die benden Ende der Mustel ju , vereinigen fich biefe Baferlein immer genauer, werden weiß und helle und machen eine ftarke und bunne Saut, die man insgemein Uponeurosis nennet, ober sie sammeln sich in eine bichte und gaferige Schnur, welche man Sehne nen-Redes Mustelfastein des Mustelnforpers ift in eine fehr bunne haut ober in ein lodpriges überaus feines Bewebe eingewickelt, welches ber Ausgang ber Petthaut (tunica adipola) ift, welche sich überall unter ber außern haut findet, sowohl als an benen Orten, wo die Matur Muskelfibern angeleget hat. Da wo die Sehne anfangt, wo alle biefe ga. ferigen Sautlein Die Muskelfibern verlaffen, machen fie dieses girkelformige Geweb, dieses Kutteral ober Diefe Scheibe aus, welche der Cehne überall nachaeht. und welche sich ba, wo biese am Bein befestigt ift, Allein diese in die Bander an den Gelenken verliert. Scheide wurde ben Sehnen vielmehr beschwerlich als nublich fenn, wenn sie nicht zugleich bas Werkzeug ware, wodurch eine überaus weiche, garte und gabe Feuchtigkeit abgesondert wird, womit die Gehnenfibern sowohl als bie Bande ober innern Dberflachen biefer Scheibe burchaus überzogen find, welches fie gegeneinander fehr schlupferig und die geschwinde Bewegung ber Sehne ungemein leicht macht.

Es scheinet, daß alle Zergliederer überhaupt die Untersuchung dieser Scheide, worein die Sehne ge-wickelt ist, verabsaumet, und daß sie weder ihren Urssprung noch Nugen bemerket haben. Diese Unachtsam-

Bb3 feit

### 390 Anat. Erflärung des Ursprungs

feit ift eigentlich auch bie Urfache, warum man nicht auf die Ausbildung dieser Geschwulft, wovon wir hier reden, oder unfers Ueberbeins Achtung gegeben hat. Wir wollen hier annehmen, bag eine Gehne burch eine Gewalt von außen, als durch Schlage, durch gewaltiges Busammendrucken, unmaßiges Musbehnen; burch Stofe ober Zerquetschungen, burch Gewalt, die man fich ben Bebung ober Schiebung schwerer Rorper that zc. etwas gelitten habe, alfo baß Diese Scheide ein wenig gerreifit, oder burch eine bergleichen Gewalt Rife befommt, so ist nothwendig, daß die Feuchtigkeit, welche die Scheide von der Sehne absondert und welche fie in ihrem Schlauch verwahret, unvermertt durch biefe Deffnung binaus tritt, und indem fie nicht weiter kann, muß fie fich in der tunica adipola ber haut zusammensegen, bas nachste Behaltniß dieses Sautchens ausdehnen, und je mehr fich nach und nach folcher Saft fammelt, besto mehr von biefen nachsten Blaschen verschwinben, indem fie fich gleichsam nach Urt einer Marbe in eine ziemlich ftarte Saut jufammen geben, die einem Sad gleicht, ber biefe gabe Feuchtigfeit enthalt, Die burch die Deffnung ber Gehnenscheide entwischt ift, beren fubtilfter Theil fich burch bie Schweißlocher in die naben Wefage schlich, und bas übrige fich zu einer festen u. zahen Feuchtigkeit verdickt, so wie ich sie ben Zerschneibung so vieler Ueberbeine gefunden habe.

Wenn die Gewalt der außerlichen Verlegung nicht groß genug ist die Scheide gang zu durchreißen, und die Haut, woraus sie besteht, noch durch zarte Blattchen zusammenhangt, so wird doch diese als die shwächste Gegend dem Druck des sich sammlenden

Gafts

Safts nachgeben, und alfo zu einen Sack ober eine Geschwulft werden muffen, Die ber vorigen abnlich ift, und die man ein Uneurysma der Sehnenscheide nennen fonnte.

Was diese gegrundete Lehre vom Ueberbein und feiner Erzeugung noch mehr bestätiget, ift die Urt und Beife, wie man machen fann, baß biefe Ge= schwulft auf einige Zeit vielmehr unsichtbar, als gang und gar ausgerottet werbe. Man flopft biefe Beschwulft mit einem hammer so lange hintereinander fort, bis ihr Gack berftet; alsbann schleicht sich bie ausgelaufene Feuchtigfeit in Die da herum befindlichen Zellen ber tunicae adiposae, und wie die Ursache von bem Unwachse bieser Schwulft auch nach biefer Operation noch fortbauert, so wird bas Ueberbein pom neuen wieder wie vorher.

Es befrembet uns vielleicht, baf diefe fleine Deffnung fich nicht fo geschwind, wie andere Wunden unfers Korpers, juschließt; allein man wird bie Schwierigfeit von ber baju nothwendigen Bereinis gung bald einfehen, wenn man betrachtet, baß bie Muffeln und Gehnen ber Sand, woran fich biefer Bufall außert, ben nabe in einer immermabrenden Bewegung find, welches vornehmlich an den Sau-ten und andern Theilen unfers Korpers, beren Gefage fein rothes Blut führen, hindert, daß nichts wieber zusammen wachsen kann.

Man wird fich über die fchlimmen Zufalle, melche ich ein Paar Tage nach ber Ausrottung biefer Befchwulft erfolgen fabe, nicht mundern, wenn man bie Empfinblichkeit und Bartlichkeit ber Geb. 236 4 nen

### 392 Anat. Erflärung des Ursprungs

nen erwäget. Das Eiter oder die Materie, die sich etliche Tage nach der Operation in der Wunde sammbet, kann durch ihr Stechen keine andern Wirkungen hervorbringen, als ein krampsichtes Zucken in den nervichten Theilen, und folglich ein Zusammendrucken der Blutgefäße, eine hinderung im Umlauf des Geblüts; wovon Geschwulft, Entzündung, Fieber und alles andere herrühret.

Die überzeugende Entwickelung des Ursprungs und der Erzeugung des Ueberbeins erläutert uns auch die Natur und Beschaffenheit eines andern Zusalls, der sich zum östern an den biegsamen Fingermuskeln der flachen Hand ereignet; man nennt ihn insgemein Crispaturam tendinis, eine gedrehte Krummung einer Sehne. Dieser Zusall ereignet sich nach einer heftigen Bewegung, welche eine Entzündung der Sehne und ihrer Scheide verursacht. Durch diesen Umstand wird die Absonderung der zähen Feuchtigseit unterbrochen, und die noch vorhandene vertrocknet, daher es benn kömmt, dass die Sehne und ihre Scheide zusammen wachsen, daß sie kürzer und härzter werden.

Diese Erklärung zeigt auch, mas den Sehnen der äußern Theile der Gliedmaßen nach häusigen Unfällen vom Podagra widersähret. Wenn sich die Unreinigkeit, welche das Podagra verursachet, in diese Gegenden ausgegossen hat; so verursacht sie daselbst anfänglich eine reichlichere Ubsonderung der Feuchtigkeiten in den Sehnenschläuchen, welche darauf die Hise der Entzündung wieder austrocknet. Geschieht dieß öfters, so bekömmt man Knoten oder das knotichte Podasgra. Die harte und trockne Materie, die ich darinn

inn gefunden habe, ift biefem gaben Safte bes Heberbeins, wenn er am Feuer getrochnet worden, ober bem Enerweiß, wenn man es auf eben diefe Weise trocknet, vollkommen åhnlich.

IV.

### Auszug

einiger

# Physikalischen Bemerkungen

herrn Shorts

ben der ringformigen Sonnenfinsterniß ben 24 heum. 1748.

Aus ben Philosophischen Transactionen, 490 Rum. II Art.

an will hier nur diejenigen Beobachtungen aus bem an erwähntem Orte befind. lichen Auffage herrn Shorts mittheilen, welche ben Naturforschern besonders merkwurdig fenn fonnen, und das weglassen, mas ber Sternfunbiger besonders zu Erweiterung ber mathematischen Renntniß bes Himmels brauchet. Man ist diese Achtung bem großen haufen in Deutschland schuldig, fie mit Bablen und tieffinnigen Rechnungen nicht zu erschrecfen; benn auch Diejenigen unter ibm, Die Gelehrte und

### 394 Auszeiniger physikal. Bemerkungen

und so gar Naturforscher senn wollen, halten es doch meistens eben nicht für nothig, sich in der Meßkunst so gar weit zu versteigen. Die geringe Unzahl würdiger kandesleute eines Replers und keibnis fann ihre Neugier aus den Schriften der Ausländer selbst zulänglich stillen, der Ausländer, denen die Deutschen sonst in allen Stücken nachahmen, als in dem allgemeinen Geschmacke an gründlichen und erhabenen Wissenschaften.

Herr Monnier ist, die erwähnte Sonnenfinsterniß in Schottland ringformig zu sehen, dahin aus Frankreich gekommen. Und Herr Short hat ihm dahin Gesellschaft geleistet. Sie haben beyde die Ehre gehabt, den Grafen von Morton in eben dieser Absicht zu begleiten.

Sie langten zu Edinburg ben 4 des Heum, an, und erkundigten sich, was daselbst den Briefen gemäß, die sie vor ihrer Abreise von London dahin geschrieben hatten, für Zurüstungen gemacht wären. Herr Alerander Mouro, Lehrer der Zergliederungsstunft, berichtete sie, er hätte auf diese Erinnerung an alle seine Freunde in verschiedenen Gegenden dieses Landes Circularschreiben abgeschickt, sich so gut sie könnten, zu einer genauen Beobachtung zu bereiten.

Die Mittagslinie, welche Herr Mac laurin gezogen hatte, war durch einen Zufall unbrauchbar gesworden, und sein Nachfolger, Herr Matthew Stewart hatte solche aus Mangel tuchtiger Werkzeuge noch nicht wiederhergestellt. Er hoffte täglich auf ein Werkzeug dazu aus London, und versprach so genaue Beobachtungen als möglich, zu machen. Sie giengen

### der ringformigen Sonnenfinsterniß. 395

giengen also mit dem Grafen von Morton auf dessen Gut Aberdonik, 10 englische Meilen meist N. W. von Edinburg. Nach den Berechnungen sollte dieser Plas am südlichen Ende des Ringes oder nahe daben seyn.

Im Schloffe Aberdour, 56 Gr. 11 M. nordlicher Breite, und 25 Sec. der Zeit nach westlicher als Edinburg, festen sie eine Uhr den 9 Beumon. auf. Den uten suchten sie übereinstimmende Sonnenhoben mit einem Aequatorialtelestope Des Grafen Morton und richteten auch einen Gnomon 15 Fuß boch auf. Ihre Werkzeuge, gleiche Sohen und Durchgange durch den Meridian zu beobachten, waren noch nicht angekom= men. Zu Stinburg befand sich ein Werkzeug zu der legten Absicht. Lord Morton erhielt vom General Bland, daß den Tag der Berfinfterung zwen Gefchuge, eines gleich um 12 Uhr, das andere 5 Min. nach 12 Uhr von dem Schlosse zu Edinburg follten abgefeuert werden. Den verschiedenen Beobachtern in der Begend ward vieses gemeldet, und ihnen zugleich aufges tragen, die Zeit, da die Flamme gesehen murde oder da man den Knall borte, genau zu bemerken. Wenn also eine genaue Rarte von diesen verschiedenen Thei= len des Landes gemacht, und der Meridian eines Ortes zuverläßig gefunden mar, so ließen sich die Zeiten aller übrigen Derter burch die Unterschiede ber Meribiane, welche die Rarte gab, bestimmen.

Den 14 Heum. Morgens sabe es wegen Windes und Regens ungemein schlimm aus, aber um 8 Uhr des Morgens zerstreuten sich die Wolfen und die Sonne schien sehr helle.

Lord

### 396 Ausz. einiger physikal. Bemerkungen

Lord Morton bediente sich eines restectirenden Telestops von 12 Unzen Brennweite, das etwa 40 mal
vergrößerte. Herr Short brauchte eines von 4 Fuß
Brennweite, das ohngefähr 120 mal vergrößerte, bende gehörten dem Lord Morton. Herr Monnier hatte
ein dioptrisches Telestop von 9 Fuß aus Frankreich
mitgebracht, es war mit einem Mistrometer versehen,
das Herr Sisson zu London nach Herr Grahams Urt
gemacht hatte.

Herr Monnier nahm seinen Stand im Garten unter bem Jenster bes Zimmers, wo die Uhr stand, Lord Morton in dem Zimmer neben der Uhr, und herr

Chort am Fenfter zunächst ben ber Uhr.

Die Beobachtungszeiten ben den Erscheinungen der Finsterniß wollen wir vorbengehen, und nur ansühren, daß Hr. le Monnier den Acquatorialdiameter des Mondes, weil er sich von der Sonne befunden, mit dem Mikrometer 29' 47 ½" bestimmt, den scheinbaren verticalen Durchmesser der Sonne aber zu Mikrage 31 M. 40 Sec. gefunden. Das Mikrometer, dessen er sich hiezu bediente, ward nachgehends durch eine Basis von 2570 Fuß und 2 Merkzeichen, die an derselben Enden rechtwinklich 22 F. von einander gesest wurden, geprüset.

Den Blis von dem ersten Stücke sahe man 12 Uhr 3 M. 4 Sec. nach der Uhr, und den Blis von dem zwenten 12 Uhr, 8 Min. 4 Sec. auch nach der Uhr. Die Finsterniß war so genau ringsormig, daß es den Spisen ben der größten Näherung nur um z vom Umkreise des Mondes zu sehlen schiene, daß sie nicht zusammen kamen: doch demerkte man deutlich ein braunes Licht, das sich von jeder Spise längst des

Umfrei=

### der ringformigen Sonnenfinsterniß. 397

Umfreises des Mondes hin von jeder Spike, ohngefähr is der ganzen Entfernung der Spiken erstreckte.
Lord Morton und Herr Short haben dasselbe bemerfet, ohngesähr is von der Entfernung zwischen den
Spiken ward von diesem braunen Lichte nicht erleuch,
tet, so daß sie einige Zeit in Zweisel standen, ob die
Finsterniß nicht ben ihnen ringsörmig senn würde.
Herr Short bemerkte an dem Ende dieses braunen
Lichtes, und zwar an demjenigen, das von der westlischen Seite kam, eine größere Menge vom Lichte, als
an einigem andern Orte, worüber er sich erstlich verwunderte, aber nachgehends sich vorstellte, es müsse
von einer Höhlung oder einem Thale herrühren, welche zweine an einander stoßende Berge am Rande
des Mondes machten.

herr Short hat vordem oftmals Berge im Umfreise des Mondes gesehen, und solche zwar überall rings um ihn von verschiedener Große beobachtet, aber boch niemals so beutlich als ben diefer Sonnenfinster= niß, denn die Luft war ben ihnen vollkommen heiter und ohne alle Bewegung, obwohl ein fehr heftiger Sturm blies, ber fich um bas Mittel ber Kinfterniß anhob. Berr Chort erinnert fich, daß ben ber ringformigen Sonnenfinsterniß 1737 eben bergleichen geschehen, die bergigten Ungleichheiten an dem südlichen Mondrande waren besonders merklich, an einigen Dre ten wechselten Berge und Thaler mit einander ab, anderswo streckten sich die Bebirge ein groß Stuck des Umfreises fort, und endigten sich fast fentrecht, wie ein jaher Absturg. Lord Morton konnte fie durch fein fleines reflectirendes Teleftop leicht und beutlich sehen.

### 398 Ausz. einiger physikal. Bemerkungen

Rurg nach dem Mittel der Finsterniß zeigten sich einige Wolken, die unter der Sonne stille zu stehen schienen, an ihren obern außern Theilen mit allen Far-

ben des Regenbogens gezieret.

Bahrend ber größten Dunkelheit faben einige Leute, Die fich im Garten an dem Schlosse befanden, einen Stern oftwarts der Sonne, ber, aus dem Plage, ba fie ihn gefehen hatten, zu schließen, die Benus gewesen fenn mußte. Biele Leute haben eben biefen Stern zu Edinburg und anderswo gesehen. Daß man andere Sterne gefeben hatte, hat herr Short nicht gehoret. Die Dunkelheit mar fo gar groß nicht, aber ber himmel schien von einer schwachen matten Farbe. herr Sort halt fur febr merkwurdig, daß herr Monnier ihn versichert habe, wenn er wahrend des Mittels der Finfterniß auf die Sonne gefeben, habe er ben Mond nicht in ber Sonne gesehen, fondern Die Sonne habe ihm gang vollkommen, obwohl nur mit fdwachem Lichte, geschienen. Berr Short schreibt biefes bem Umftande gu, daß herr Monnier furgsichtig ist.

Um das Mittel der Finsterniß bemerkte Hr. Short einen ansehnlichen großen lichten Flecken von unordentlicher Gestalt, und sehr helle, etwa 7 bis 8 Minuten innerhalb des Mondrandes nächst der westlichen Spise. Es schien ihm, als verlöhre er dieses Licht zu verschiedenen malen, er läst aber unausgemacht, ob solches daher gekommen seh, weil er seine Augen geschlossen, um solche wieder ausruhen zu lassen, oder nicht. Herr Irwin zu Elgir soll eben das bemerket haben. Wie Herr Short solches das erstemal sahe, rief er es dem Lord Morton, der sich in

Deir

### der ringformigen Sonnenfinsterniß. 399

dem Zimmer daneben befand, zu, aber diefer konnte

nichts feben.

Che die Sinfterniß angieng, und mabrend ber gan= gen Zeit der Binfterniß, war die Luft vorerwähntermaßen ungemein heiter. Er fabe alsbenn burch bas reflectirende Telestop von vier guß die Glache ber Conne mit etwas bedeckt, bas er zuvor nie geseben hatte, sie schien gang unordentlich mit Licht und einem matten Schatten, befonders gegen ihren Mequatorials Diameter, überftreut zu fenn. Diese Erscheinung mar fo was feltsames, daß es herrn Short schwer fallt, sie zu beschreiben, oder von dem was er sabe, einen gebori= gen Begriff zu igeben, er brucket fich Davon fo aus : Die Klache der Sonne habe ausgesehen, als ware fie fleckerweise mit einem hellern und dunkelern Lichte und Farbe bewölket. Diese Erscheinung war beständig und ordentlich immer eben dieselbe. Wenn man fie in einigem Grade juvor gesehen hat, kann sie Unlaß gegeben haben, von den Jackeln, die in der Sonne waren gesehen worden, zu reden. Ihm schien der ganze Korper der Sonne mehr oder weniger damit bedecft \*.

Herr

<sup>\*</sup> Ich will nicht ausmachen, was dasjenige ist, welches von einigen unter dem Namen der Sonnenfackeln ermähnt, von vielen verworfen, und von andern auf eine oder die andere Urt erklaret wird. Sin dioptrischer Tubus von 27 Fuß hat mir eine Erscheinung etlichemal ben recht heiterm Himmel gewiesen, die ich mit des Herrn Short seiner für einerley halte, nur daß solche nicht die ganze Sonnensläche wie dep ibm, sondern hier nur einzelne Theile etwa von der Größe wie die größesern Sonnenslecken zu senn pflegen, bedeckt. Das Liche

### 400 Ausz. einiger physifal. Bemerkungen

Herr Short wandte alle mögliche Ausmerksamkeit an, ob er den Körper oder den Kand des Mondes sehen könnte, ehe solcher die Sonne berührte, wie auch nachdem derselbe die Sonne verlassen hatte und völlig aus ihr heraus war, aber er konnte nichts von einer solchen Erscheinung entdecken. Herr de Lisse hat öffentlich verlangt, daß man darauf Ucht geben sollte, und dieserwegen bemerket Herr Short solches ausdrücklich \*.

Das

Licht ber Conne fchien mir an biefen Begenden weiß: fer, aber nicht fo lebhaft, wie fonft durchaus. Die Sonne erscheint durchs Fernglas ohngefahr wie ein metallener Teller. Man ftelle fich vor, Diefer Teller fen bier und da mit einer agenden Feuchtigkeit befpris get, welche an ben Dertern, wo fie aufgetroffen, feinen Glang verandert bat, fo hat man ohngefahr ein Bild beffen, mas ich ein paar mal gefeben babe, und oftes rer wurde feben und andern jeigen tonnen, wenn in Leinzig ein Plat und eine Gelegenheit mare, wo Liebhaber ber Simmelstunde ihre Mengierde befriedigen tonnten, ober wenn ich mich felbst in ben Umffanden befande, daß ich ben ermabnten Tubum jum Gebrauche beständig bereit konnte fteben laffen. Denn ber amfige Beobachter bes himmels, ben ich zu anderer Zeit gerubmet habe, herr Bartner bat mich verfichert, daß ibm Diefe Erscheinung febr oft vorgetommen fey. Zaffner.

\*Da mir die Art, wie herr de Lisse dieses verlanget, nicht bekannt ist, so kann ich auch nicht urtheilen, was für Absichten er daben gehabt hat. Sonst sollte man wohl glauben, es sey nicht nothig nachzusehen, ob sich der Mond unter solchen Umständen von uns erblicken lasse, da er uns kein licht zusenden kann. Mir und einigen andern hat es einmal ben einer Sonnensinssterniß geschienen, als sahen wir die völlige schwarze Mondscheibe, von der nur ein Theil (denn es war im

Unfan:

### der rinaförmigen Sonnenfinsterniß. 401

Das Barometer war verschiedene Tage vor der Kinfterniß gefallen, und eben noch biefen Morgen, ba es 29, 2 engl. Boll boch ftund. Aber mahrend der Finfterniß fing es an zu fteigen. Die Veranderungen bes Thermometers zeiget folgendes:

11 Seum. 811. morg. frund es ben der 54 Abtheilung rall and open Mittage 56

	12 U	. 0 221.	over miliags	50
	4	0	Machm.	60
12 Heum.	11	0	Vorm.	57
	12	0	Mittags	58
13 heum.	8	30	Vorm.	553
	1	0.	Machmit.	57±
14 Heum.	8	0	Vorm.	56
	8	53	. /.	57
	9	7.		57±
	9	20		57 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	10	8	,	57
	10	26	*	563

Ben allen diefen Bemerkungen frund bas Thermometer im Schatten. Die Zeiten find nach ber Uhr gerechnet. Gleich nach bem Mittel der Kinsternik ward das Thermometer der Sonne 10 Minuten

lana

Unfange der Finfterniß) vor der Sonne ffande. Aber wie wir genauer nachfaben, haben wir uns versichert, daß nur die Einbildungstraft das schwarze Rreisftis ce, das in der Sonne ju fehlen scheinet, mit dem übrigen Theile ber volligen Rundung erganzt hat. Sonft fiehet es ben Mondfinfterniffen febr angenehm aus, wenn man bie Flecken bes Mondes auch durch ben Erdschatten, in dem fie fich befinden, wie durch einen Flor durchschimmern fieht. Baitner.

723ano.

### 402 Ausz. einiger physikal. Bemerkungen

lang ausgeseset, und stieg nur eine halbe Abtheilung. Man ließ es so ber Sonne ausgeseset, und beobachetete daben folgendes:

10U.	46 9	1.0€.	stund es b. b. 58 2 Ubth.
10	51	30	62
10	57	30	631
11	4	00	66
11	IO	00	70
11	34	00	$75\frac{1}{4}$

Nach dieser letten Bevbachtung ward es wieder in ben Schatten gebracht.

um 12 U.	54 M. stund	es ben der 60½ Abth.
1	28	61
5	50	59
7	30	58 <u>1</u>
den 15 Keum. 8	Vorm.	56
9		57
. io		60.

Diese Beobachtungen wurden mit einem Thermometer, das nach Jahrenheits Art abgetheilet war und sehr empfindliche Abtheilungen hatte, angestellet. Sie konnten keinen stärkern Grad der Kälte während der Finskerniß empfinden, als vor ihrem Anfange.

Bu Edinburg ist der himmel so wölficht gewesen, daß herr Stewart keine ordentliche Beobachtung machen konnte. Er beobachtete den Durchgang der Sonne durch den Mittagskreis (wie er solchen annahm) 12 U. 7 M. 42 S. nach seiner Uhr, und höre te das zwente Stuck, das vom Schlosse los gebrannt ward, um 12 U. 4 M. 48 S. nach eben der Uhr.

Gie

### der ringformigen Sonnenfinsterniß. 403

Sie untersuchten seine Mittagelinie wenig Tage varauf, und fanden sie 3 M. 22 S. der Zeit nach westlicher als die wahre Mittagslinie. Das Collegium ist ungefähr 2500 Fuß ostwarts Schlosse.

Der Ehrwürdige Berr Brner zu Ufbiston, etwa 6 englische Meilen westlich von Edinburg 55 Br. 551 Dl. nordlicher Breite bat bie Finfterniß mit einem reflectirenden Teleffope von 9 Bug beobachtet, und feine Beobachtung wird vom herrn Short angeführt. Er bringt noch eine ziemliche Menge anberer in biefen Wegenden von Schottland angestell. ten Beobachtungen ben. Wir wollen nur einiges, bas zu physikalischen Gedanken Unlaß geben kann, er= wahnen.

Der Chrw. Herr Jewin zu Elgin 57 Gr. 34 M. Breite berichtet, er habe, che fich die Sornerspigen ber Sonne jusammengeschloffen, auch indem fich der Ring gebrochen , habe er eine schnelle gitternde Bewegung u. verschiedene unordentliche hellleuchtende Flecke zwischen den Spiken gesehen, die in wenig Augenblicken verschwunden, und es ist ihm vorgekommen, als gienge ber Mondforper um die Zeit des Ringes, befonders inbem fich derfelbe bilbete, gefchwinder fort, als zu einis ger anderer Zeit mabrend der Finfterniß.

Wahrend ber Zeit ber Bilbung bes Ringes und feiner Dauer zeigte fich feine einzige Bolte. Geine Bildung und fein Brechen maren bende fehr mohl zu bemerken, und geschaben in einem Augenblicke, Die unordentliche gitternde Bewegung ber Conne zeigte

ein febr angenehmes Schauspiel.

### 404 Auszeiniger physikal. Bemerkungen

Die Dunkelheit wahrend des Ringes war seinem Berichte nach nicht so groß als kurz zuvor und kurz hernach, und wie sie am starksten war, nur etwas dammericht, aber doch zu empfinden. Einige haben einen Stern ostwärts der Sonne gesehen, aber weder Herr Irwin noch einer von denen, die ben ihm waren. Man meldete ihm solches erst nach der Beschachtung.

Herr Irwin hat sich eines Telestops \* von brey Juf bedienet, und mit einem guten Brennglase Berguche angestellt, welches aber mahrend des Ringes und eine kurze Zeit zuvor und hernach wenig gesthan.

Als einen Zusaß Herrn Short ist noch folgendes benzusügen: Die dunkeln Flecke im Monde sehen zwar als ebene Flächen aus, wenn Teleskope, die nicht stark vergrößern, gebraucht werden, aber ben einer stärkern Bergrößerung unterscheidet man in ihz nen leicht eine Menge von Erhöhungen, die der Lange nach an einander liegen, und daß diese Erhöhungen wirklich über die gemeine ebene Fläche hervorzagen, wird dadurch außer allen Zweisel geseßt, daß sie allemal der Sonne gegen über Schatten werfen. Uebrigens haben sie einerlen Farbe mit der Sene, über welche sie aussteigen, und eben so glatte Flächen ohne merkliche Ungleichheiten. Sie sind auch ben einerlen Stellung der Sonne gegen den Mond unverz

<sup>\*</sup> Bermuthlich fein reflectivendes, weil folches hier nicht angegeben wird. B.

### der ringformigen Sonnenfinsterniß. 405

unveränderlich einerlen, wenigstens so viel Herr Short ben einer öftern Beobachtung innerhalb 12 oder 15 Jahren bemerken können. Usso können die dunklen Flecke im Monde wohl keine Wasser fenn.

V.

# Beobachtungen der Höhe,

ouf welche Racketen steigen.

Durch .

### Herrn Benjamin Robins,

Mitgl. der fon. Gefellf.

Aus den Philosoph. Transact. 492 N. 8 Art.

an braucht die Racketen mit besonderm Nußen, oder man kann sie doch solchergestalt brauchen, die tage verschiedener Derter gegen einander zu bestimmen, und Signale zu Unternehmungen auf Schiffen oder im Kriege zu geben; dieses machte, daß ich es der Mühe werth hielte, die Hohe, auf welche sie ordentlich steigen, zu untersuchen, um dadurch besser zu bestimmen, wie weit man sie sehen kann. Ich ersuchte daher ben dem lehten Feuerwerke einen meiner Freunde, von dem ich wußte, daß er nur einen entfernten Zuschauer abgeben wollte, den Höhenwinkel zu beobachten, auf

### 406 Robins Beobachtungen der Höhe,

welchen fich ihr großter Theil erhube, wie auch ben Winkel zu bestimmen, den die Racketen machten, die

unter allen am bochften fliegen.

Mein Freund mar mit einem Berfzeuge verfeben, beffen Halbmeffer 38 Boll hatte, und alle Ungewißbeit in beffelben Bewegung zu verhuten, mard es in einer unveranderlichen Stellung befestiget, und fein Feld, welches gehn Grad ber Sohe betrug, burch magrechte Raben getheilet. Der Stand, ben fich mein Freund mabite, mar oben auf Dr. Mistetts Saufe in Kingstreat unweit Cheapside, wo er bas obere Theil bes in dem grunen Part aufgerichteten Bebaudes fehr mohl übersehen konnte. Sier bemerkte er, daß die einzelnen Racketen, welche am geradeften aufstiegen, ben ihrer größten Sohe ohngefahr 64 Gr. über feine magrechte linie erhoben maren, und daß fich unter diefen bren befanden die ju 71 Gr. fliegen. Bie gulegt die große Menge von Racketen auf einmal auffliege, beren 6000 fenn follten, mar bas oberfte des Bogens, den ihre gange Ungahl gufammen vorstellte, ohngefahr 83 Br. erhoben. Wegen ber Sorgfalt und Geschicklichkeit meines Freundes, und der Beschaffenheit des Werkzeuges, zweifle ich nicht, daß diese Beobachtungen bis auf wenige Minuten richtig find.

Die Entfernung dieses Standes von dem Gebaude im grunen Park ist 4000 Nards nach der legten großen Karte von London, woraus erhellet, daß die gewöhnliche Hohe, auf welche die einzelnen Racketen stiegen, beynahe 440 Nards waren, daß dren von ihnen 526 Nards stiegen, und daß die größte Höhe derer, die sich in der großen

Giran=

Girandol befunden, etwa 615 Pards waren. Alles biefes über die waarechte Linie des Plages gerechnet, wo die Beobachtung angestellt wurde, welchen ich fast 25 Dards hoher als den grunen Part Schage, und nicht viel tiefer als 15 Mards unter ben Raften, aus benen bie große Menge von Racketen auf einmal los ajenge.

Wie also hieraus erhellet, so steigen einige Radeten 600 Pards über ben Drt, mo fie los gelaffen werden. Da biefes mehr als der britte Theil einer Meile ift, fo folgt, baß, zum Voraus gefest, baß ihr licht ftark genug und die Luft nicht trube ift, fie in einem ebenen Lande auf mehr als 50 Meilen weit

fonne gesehen werden \*.

Die Beobachtungen mit ben einzelnen Racketen ftimmen gut genug mit einigen Berfuchen überein,

C.C A Die

\* Ein Jard ift dren londner Fuß. Der londner Fuß ver-halt fich jum parifer (nach helf hams Physik, 368 Seite,) wie 1070: 1142, und der pariser verhält sich zum rheinlandischen, wie 14400: 13913. Aus der Verbindung tieser benden Verhältnisse wird man finden, daß den englischen Fuß = a den rheinlans dischen = r gesetzt a = 0, 9697 r. Aus der Bers haltniß a: r = 13500: 13913. (Wolf Geom. lat. S. 26.) folgt a = 0, 9703 r, man kann sich bey biesen Rechnungen mit Bortheile der Logarithmen bebienen. Also sind die 600 Pards oder 1800 a = 1746 r., wenn man a = 0, 97 r annimmt. Die englische Meile halt 5280 a (Wingates arithmetik B. I. ch. 6.) oder 5121 r, daß also 600 Yards mehr als ein Drittheil von ihr betragen. Die deutschen Meilen sind ein gut Stucke größer. Wenn man die fachfische Meile, verschiedenen toniglichen Berordnun= gen gemaß, ju 16000 bregoner Ellen rechnet, Die dregdner

### 408 Robins Beobachtungen der Höhe ic.

die ich selbst vor kurzem gemacht habe. Denn ich fand, daß verschiedene pfündige Nacketen zu verschiedenen höhen zwischen 450 und 500 Yards stiegen, die Höhe der höchsten kam der letzten Zahl ungemein nahe und die Zeit ihres Aufsteigens betrug ordentlich fast 7 Secunden.

Db aber wohl aus allen biesen Wersuchen zu folgen scheinet, daß das Steigen guter Racketen von allen Größen zwischen 400 und 600 Yards eingeschränkt ist, so bin ich doch geneigt zu glauben, daß sie können so eingerichtet werden, daß sie viel höher steigen. Ich folgere dieses einigermaßen aus der Weschaffenheit ihrer Composition und der sehr unvoll-

fommenen Urt fie ju verfertigen.

Dieses ist auch keine bloße Grübelen. Ich sahe legtens ein Duzend vierpfündige Racketen los brennen, der größte Theil von ihnen brauchte fast 24 Sec. zum Aufsteigen, und wurden fast 9 bis 10 Sec. dieser Zeit ganzlich in einer Wolke bedeckt, so daß der Augenblick ihres Zerspringens nur durch einen plößlichen Glanz durch die Wolken zu erkennen war. Und da diese Racketen die Zeit über, da sie sichtbar waren, gar nicht matt stiegen, so kann ich mir nicht anders vorstellen, als daß diese außerordentlich lange Zeit ihres Stei-

gens mit einem außerordentlich hohen Steigen ift verbunden gewefen.

drekdner Elle aber mit Beuteln (Geogr. Kleinod II Ih. 100 G.) 22 rheinl. Zolle oder  $1\frac{1}{6}$ r gleich setzet, so beträgt die sächsische Meile 29333 r, oder 5, 7 der englischen und die 600 Yards machten etwa 0, 06 der sächsischen Meile, und die Nacketen, die auf 50 englische Meilen sichtbar wären, würden auf etwa 9 solcher sächsischen Policeymeilen zu sehen sehn.

# Nachricht

von

einem Kinde, an dem sich den ersten oder zweyten Sag nach seiner Geburt die Pocken gezeiget.

### Von Cromwell Mortimer,

Doctor der Urznenk. Mitglied der R. Ges. aufgesett. Aus den Philos. Transact. 493 N. 8 Art.

ie Mutter bieses Rindes hatte ihres Wissens

niemals die Pocken gehabt, und ihren Un-verwandten war ebenfalls nicht bekannt, daß fie diese Rrantheit ausgestanden hatte. 3m Hornung 1700 . = 1 ward sie schwanger, und hatte, nach ihrer Rechnung, noch vierzehn Zage ober bren Wochen zu warten, als sich folgendes zutrug. arme Wittme, Die in einer elenden Butte in ber Machbarschaft lebte, ward mit den Docken befallen, und hatte niemanden, ber ihr benftund und fie wartete. Die Leute auf dem Lande, die fich vor ihrer Krankheit so febr als vor der Pest fürchteten, wollten ihr feine Bedurfniffe fenden, und ihr nicht verstatten, baß fie in ihre laden etwas zu faufen fame. In diefem Elende machte fie fich endlich zu bem Sause bes er= wahnten Frauenzimmers, Die wegen ihrer Gutigfeit gegen die Urmen bekannt war, befonders daß fie ih= nen Urznen gab, wenn sie frank waren. Ihr Unbringen war, daß fie bas Frauenzimmer bitten wollte, Cc 5 ihren

ihren Cheherrn bahin zu bewegen, daß er fich seines Ansehens über die Aufseher über die Armen bediente, damit ihr eine Wärterinn zugegeben würde, denn sonst mußte sie gewiß aus Mangel der Nothwendigteiten umkommen, weil sich ihr selbst die Bedienten bes Rirchfpiels nicht nabern wollten. Gie bezeugte ein febr großes Berlangen mit ber Frau felbft gu sprechen, welche an ein Fenster gieng, und mit ihr über einen Sof auf 30 bis 40 Fuß weit redete, in welchen Umftanden fie fich vor einer Unsteckung ficher hielte. Gie fabe bas Beib ohne einige Besturzung an, ob ihr wohl ber Unblick febr unangenehm vor= fam, weil derfelben Befichte und Merme von einer großen Urt, ba jede Pocke von ber andern untergroßen Art, da jede Pocke von der andern unterschieden ist, voll waren, und sie sich eben im Stande des Reisens befanden. Etwa 14 Zage darnach, den 25 Horn. 1700 = 701. kam sie mit einem wohlgestalten Anaben nieder. In einem oder zween Zagen zeigte sich ein Ausschlag über seine ganze Haut, den man anfangs für die rothen Flecken (redgum) hielte, welche ben neugebohrnen Kindern zum Vorschein kommen, ob sich solches hier wohl eher ereignete, als diese Krankheit die Kinder zu befallen pflegt; aber in siegen von wegen Tagen mies als sich bas ze die vie einem oder zween Tagen wies es fich , daß es die gu. fammenfließenden Pocken wacen. Das Rind ward fogleich von feiner Mutter weggenommen, aber es zeigte sich, daß sie von der schlimmsten Urt waren, und bas Kind starb bald. Die Mutter ward nicht angeftecft, und lebte 1736 ohne je bie Pocken gehabt ju haben.

Es ift etwas wunderbares und erstaunliches, bie verschiedenen Urten zu betrachten, wie Rinder in

Mut:

Mutterleibe burch basjenige leiden, was ihren Muttern begegnet. Wie Die Ginbilbungsfraft allein. burch die Bewegung, welche ber unangenehme Unblick erregt hat, das Kind in vorerwähntem Ralle habe anstecken konnen, bas kann ich, wie ich gern ge= fehe, nicht erklaren, besonders da bier feine gurcht oder Erschrecken vorhanden war, und die Mutter fich feinesweges wegen einiger Gefahr angfligte.

Borgehende Radricht habe ich nur vor furgem nach ber Erzählung einer Tochter ber Dame aufgezeichnet. Ich habe in ber That vor vielen Jahren von ihr felbit diefe Begebenheit erwähnen gehort, aber mich beucht, es war ber Unterschied baben, baf fie

erschrocken, und bas Rind mit ben Docken im Ausbrechen auf die Belt gekommen måre.

VII.

### Einige Rachrichten,

wie ungebohrne Kinder in Mutterleibe auf verschiedene Urt von den Pocken befallen worden.

> Durch W. Watson, M. S. R. 65.

Aus den Philos. Transact. 493 R. 9 Art.

ie Uerzte und Naturforscher haben lange mit Erstaunen beobachtet, daß bas menschliche Sefchlechte in feinem leben nur einmal von ben Pocken befallen wird. Es ift auch eben fo außerorbentlich, daß ein Rind vor der Geburt, welches

welches in allen Umftanden durch Einnehmung der flußigen Theile von der Mutter und durch den Um- lauf derfelben in ihm gleich erhalten wird, von dieser Krankheit auf so verschiedentliche Urt leidet.

Die Zergliederungen solcher Personen, welche an den Pocken gestorben sind, haben uns gelehret, daß die Eingeweide eben sowohl dem Ausschlage der Pocken unterworfen sind als die Haut; aber in diesem Aussage willich zeigen, daß die Frucht nicht allemal von der Mutter, oder die Mutter von der Frucht angesteckt wird.

Ohngefahr vor vier Jahren beobachtete ich die Rrantheit eines jungen Menfchen, ber ben einem 3immermanne in Diensten war, und eine febr faulende und widerwartige Urt von Pocken hatte, von der er sich doch erholte. Seines Herrn Frau kam wahrend seiner Krankheit oft in sein Zimmer und blieb eine lange Zeit da. Sie war damals sieben Monat schwanger gewesen, hatte aber selbst die Pocken viele Jahre zuvor gehabt. Zu der gewöhnlichen Zeit kam sie mit einem Mägdchen nieder, das ich sehr bald nach der Gebuhrt sabe, und da zeigten sich fehr deutlich die Merkmaale von etwa 40 Blattern an ver-Schiedenen Theilen des Rorpers. 3ch melbete ben Heltern, aus dieser Erfcheinung ware zu schließen, daß bas Rind funftig von ben Pocken nicht angestecket werden Aber wie die Meltern einen Monat barnach einen fleinen Knaben von ihren Kindern die Pocken einpflanzen ließen; so ersuchte ich sie, sie mochten solches ben biesem Magochen auch thun lassen. Es geschabe meinem Berlangen gemäß ben benden , und Die

bie Docken wurden baju von einem meiner eignen Rinder genommen, das eine gang gute Urt burch Ginpflanzen erhalten hatte. Den gehnten Zag nach Diefer Berrichtung ward der Knabe frank, und befam die Pocken auf eine febr gute Urt. Um eben Die Zeit ward bas Magdchen blag und verlohr bie Luft Rahrung ju fich zu nehmen, Diefe Unpaflichkeit Dauerte zween bis bren Tage, und alebenn erholte fie

sich wieder.

Ben diesen Rindern allen benden, murden jedem nur in einen Urm Schnitte gethan, Diese Schnitte waren nicht tief, und es entstunden, wie gewohnlich, Entzündungen ben benden daran. Die Entzündung ben dem Rnaben veranlagte das Pockenfieber und desfelben Folgen, vorerwähnter maßen, aber ben bem Magbeben entstunde bavon eine blaffe garbe, und Die Luft zum Effen verlohr fich, ohne daß ein Fieber baben gewesen mare, an einem Theile bes Schnittes wies sich ein Pockengeschwure, wie sich bisweilen ben Barterinnen findet und ben folchen, die Rranken an ben Pocken bengestanden haben, und felbst die Poden schon gehabt hatten. Diese einzige Blatter war ein zulänglicher Beweis, bag bie Pockenmaterie eingedrungen mar, und fich bestrebte bie gewohnlichen Bufalle zu erregen.

Doctor Mead melbet in seiner gelehrten Schrift von ben Pocken, eine Begebenheit von einer Frau, bie ihren Mann, der an den Pocken frank lag, gewartet hatte. Dieses geschahe kurz zuvor, ehe sie sich ihrer Entbindung versahe. Da sie selbst diese Krankheit schon vor langer Zeit gehabt hatte, so fühlte fie feine Beschwerung Davon, aber ben ihrer Entbindung fand

man das Rind todt, und deffelben Rorper mit Po-cfen bedeckt.

Diese bende Geschichte beweisen, daß das Kind vor der Geburt, so genau es auch vor der äußern tuft verwahret ist, und so enge es auch in seine eigne Häute und Feuchtigkeiten einoeschlossen wird, dens noch vor dem Anstecken der Pocken nicht sicher ist, wenn auch gleich die Mutter die Pocken zuvor gehabt hat. Sie beweisen die ungemeine Kleinigkeit der pockenhasten Ausdünstungen, da wir sehen, daß sie, wie sie in der kuft schwimmen, von der Mutter mit dem Odem eingesogen oder durch die in sich ziehenden Gefäße der Haut eingenommen werden, und sich solchergestält mit dem Blute der Mutter vermengen, ihre Wirfung an dem Kinde zeigen. Wir können serner ben dem ersten dieser Fälle bemerken, daß ein Rind die Pocken vor seiner Geburt haben und doch daben leben kann; wie auch daß, nachdem es diese Krankheit in Mutterleibe ausgestanden hat, es keisnem Unstecken serner unterworfen ist.

Rolgende Begebenheit ift eben fo merkwurdig als

die vorhergehenden.

Eine Dame von hoher Geburt und Range, die noch jeso lebet, und verschiedenen Mitgliedern der foniglichen Gesclischaft sehr wohl bekannt ist, hatte die Pocken sehr stark, wie sie sieden Monate lang schwanger war, dem ungeachtet wartete sie ihre Zeit aus, und kam mit einem Sohne nieder, an dessen Körper sich gar keine Merkmaale von dieser Krankheit zeigten. Weil die Mutter von den Pocken sehr viel ausgestanden hatte: so glaubte man, ihr Kind würde kunstig von selbigen befrepet senn, aber wie es vier oder fünftig Vahr

Jahr alt war, ward es bavon befallen, kam aber

glucklich durch und lebt noch.

Ein Fall, der in einigen Stücken diesem lettern abnlich ist, wird von Mauriceau (für les Maledies des Femmes grosses, Cas 576) erzählt. Er half einer Frau zu rechter Zeit von einem gesunden Kinde, und sie hatte im fünften Monate ihrer Schwangerschaft die Pocken sehr stark gehabt, ob sich wohl an dem Körper des Kindes keine Merkmaale zeigten, daß es diese Krankheit ausgestanden hatte.

Diese Falle sind gerade die umgekehrten von den vorigen, wir sehen, daß ben der Einpflanzung der Pocken das kleinste Theilchen mit der Pockenmaterie beneßt und an die leicht verwundete Haut gebracht, ordentlich zureicht diese Krankheit fortzupflanzen, und hier sinden wir, daß die ganze Blutmasse der Mutter, welche während der Krankheit ihren Umlauf durch das Kind mit genommen hat, solche gleichwohl ben

bem Rinde nicht hervorzubringen vermochte.

Wie uns die Schriftsteller berichten, und wie ich selbst ben meiner Prari gesehen habe, geschiehet es insgemein, wosern Weiber während daß sie mit den Pocken behastet sind, niederkommen, daß die Krankbeit des Kindes nicht mit der Mutter ihrer mit gleichen Schritten fortgehet, sondern darauf folget. Das Kind, welches der gesehrte Herr Mead erwähnt (de Variolis 66 S.) das von einer Mutter zur Welt gebracht ward, die an einer sehr boshasten Urt Pocken den eilsten Tag darnieder lag, wies bald nach seiner Geburt nicht die geringste Spur von Blattern, aber den vierten Tag darauf ward es mit Convulsionen befallen und starb benm Ausbrechen der Pocken.

#### 416 Von den Pocken an ungebohrnen K.

Eine Frau ben deren Krankheit ich gebraucht worden bin, kam den neunten Tag nieder, da sie voneinander abgesonderte Pocken gehabt hatte, das Kind aber bekam solche erst den achten Tag nach seiner Geburt, welches ohngesahr eben die Zeit ist, in welcher die Unsteckung wurde wirksam geworden senn, wenn das Kind anderswoher, ohne daß seine Mutter diese Krankheit vor seiner Geburt hatte, ware angesteckt worden.

Aus diesen Begebenheiten erhellet, daß man das Kind vor seiner Geburt als ein besonderes und unterschiedenes organisches Geschöpfe anzusehen hat, und daß es von den Pocken zu ganz anderer Zeit und auf ganz andere Urt als die Mutter, angegriffen wird,

ob es gleich seine völlige Nahrung von den flußigen Theilen der Mutter erhalt.



VIII.

### Begebenheit

### des Micolaus Reeks,

der mit einwarts gekehrten Füßen auf die Welt gekommen, und dadurch daß er einige Zeit lang mit den Füßen kreuzweis geschränkt gefessen, jurecht gekommen.

> Von Wilhelm Milner, Esq. zu poole,

### an Herr Peter Thompson Knight,

Ml. d. R. Gefellf. gefchicft.

Aus den Phil. Transact. 493 N. 9 Urt.

mit benden Küßen einwärts gekehrt gebohren. Seine Mutter trug ihn zu einem Wundarzte, welcher ihn untersichte und seinen Zustand für unheilbar erklärte. Us der Junge aufwuchs, lernte er gehen, aber mit großer Beschwerslichkeit, denn er mußte nur auf der äußern Seite seiner Füße und Fersen gehen, daher er östers siel, weil ein Fuß an den andern stieß.

Da seine Aeltern arm waren; so that ihn bas Rirchspiel ben Richard Mocket, einen Schneider in eben ber Stadt in die Lehre, welches man für die einzige Handthierung hielt, die er als ein Krüpel zu lernen vermögend ware. Seine Schuhe waren auf

7 Band, Do eine

eine befondere Urt gemacht, an die Schenket gefdnal: let zu werden, und bie Muskeln ber Schenkel waren viel fleiner als sonft ben Jungen von feinem Alter. Er blieb ben feinem Meifter und arbeitete auf ber Werkstatt etwa bis 1741, da sie anfingen eine offen. bare Beranderung und Wendung in feinen benden Sufen zu bemerten, welche ohne Benftand einiger Runft, ohne Binden, Pflafter, Dele ic. fo weit gieng, daß bende Bufe wieder in ihre rechte und na. turliche tage kamen. Er ward vermogend feines Meisters Schuhe zu tragen, die Musteln seiner Schenkel wurden großer, und seine Fuße und Schen. fel glichen andern leuten von feinem Alter; follte ein Unterschied fenn: fo tam folcher barauf an, baß fie mehr auswarts gefehret waren, als ben andern leuten. Im Marg 1743 entlief er von feinem Meifter, gieng als ein Seemann auf ein Rriegsschiff, und balt fich jego au Portsmouth auf.

Den 1 Wintermon. 1749.

"Ich Richard Mocket habe vorhergehende Be"schreibung gelesen und bekräftige hiemit, daß Ni"colas Reeks ein Krüpel, wie er daselbst beschrieben
"wird, gewesen ist, als ich ihn in die Lehre nahm,
"und daß er seit seines Aufenthalts ben mir zurechte
"gekommen ist, ohne einigen Rath, Benstand,
"Arznen, Berbinden, oder sonst etwas dergleichen
"gebraucht zu haben. Ich bin der Mennung, es
"sen solches daher gekommert, weil er ben mir auf
"der Werkstatt beständig mit kreuzweis geschränkten
"Tüßen sien mussen. Bon mir eigenhändig unter"seichnet in Poole, den 1 Nov. 1749.

Richard Mocket.

"Weifter verließ. Auch glauben wir, solches sey menen uns wohl, daß Nicolaus Neets, der in vorster "hender Urkunde erwähnt ist, und ben Mr. Richard "Mocket in der Lehre gestanden hat, als ein Krüpel, "an benden Füßen krumm auf die Welt gekommen "ist, und wir wissen, daß er zu rechte gekommen "und im Stande zu gehen gewesen ist, ehe er seinen "Meister verließ. Auch glauben wir, solches sen "ohne einige Kunst oder Benstand, als was oben ist "erwähnt worden, geschehen. Urkundlich von uns "unterschrieben:

Mabella Glover, Elis. Glover,

Sufanna Jasper, des Jungens Muhme.

Vorhergehende Nachricht von dem Krüpel Nicolaus Reeks, ward in solchen Ausdrückungen aufgesest, die den Leuten am verständlichsten waren, welche die Sache bekräftiget haben, und sie ist ihnen zuerst vorgelesen worden. Ich bin vollkommen versichert, daß man wider die Glaubwürdigkeit ihres Zeugnisses nichts einzuwenden hat, und daß nech wiel Leute von gutem Ruse aufgefordert werden

konnten, welche eben bas unterzeichnen

würden.

W. Milner.







420 Von einer leuchtenden Erscheinung

IX.

### Nachricht

von einer befondern

# leuchtenden Erscheinung,

so auf einem Thurme zu Nordhausen gesehen worden.

m Jahre 1749 ben 2 Februarii am Lichtmeß. tage abends gleich nach 6 Uhr, ben einem farten Sturmwinde, welcher zu ber Zeit mehr aus Mitternacht als aus bem Abend fam, ben vielem Schnee und Schlossen, haben auf bem Thurme ju St. Petri Die obern Spigen ber Eisen, welcher 10 find, wo bie Bretter angemacht werben, worauf die Notenstucke jum Abblafen gelegt werben, alle eine lichte Flamme gehabt, eines aber bavon gegen Mittag, welches an ber Ecfe fehet, hat am Rnie, wo es gebogen mar, eine Flamme, wie auch oben auf der Schraubezwo Rlammen gehabt: Es find Diese benden lichten Flammen mit einem Finger etlichemal ausgeloscht, und wenn die Sand deffen, ber es ausgeloscht, wieder hinmeg gewesen, es gleich wieber angefangen zu leuchten. Dieses licht ift von feiner geringsten Barme gewesen, und wenn man in ben Wind getreten gegen einem folchen Gifen, bat es nicht geleuchtet, und zwar so lange bis man wieder aus bem Binbe getreten, bann hat es fein licht gleich wieder von sich gegeben, und hat das leuchten ber obbemelbten

### auf einem Thurme zu Nordhausen. 421

melbten Sifen eine Viertheilstunde lang gedauert; und das Licht sahe ganz bleich von Farbe aus, worinnen ein weniges blaulicht nach dem Gisen zu angemerkt worden. Noch ist anzumerken, daß die Flamme anderthalb Zoll hoch, und die Breite einen halben

Zoll hatte.

NB. Es ist die Flamme von dem Winde nicht bewegt worden, sondern eine Zeit wie die andere gestanden, es ist auch hieben noch wahrgenommen worden,
daß das Licht so einen Laut macht, als wenn eine
kleine Fliege im Spinnengewebe hängt und summet.
Man hat solches Summen 1747 ben hellem Lage gehöret, auch ben einem starken Donnerwetter und Bligen des Nachts das Eisen, das die dren Flammen
gezeiget, auch helle geschienen.

#### Gedanten, über vorerzählte Erscheinung.

Ich liefere hier diese Erzählung so, wie der Herr Vastor Lesser in Mordhausen mir dieselbe zugeschicket hat. Da dieser berühmte Naturkündiger wünschet den Naturforschern dadurch Gelegenheit zu geben, ihre Gedanken darüber bekannt zu machen, so wird es mir ebenfalls erlaubt seyn einige Einfälle darüber mitzutheilen. Vielleicht könnte zu einer vollkommenen Erklärung der Begebenheit noch eine Nachricht von verschiedenen Umständen verlangt werden, die uns alsdenn erst völlig in den Stand seste, ob wir solche aus den uns bekannten Naturgesesen herleiten könnten, oder nicht, zu beurtheilen: Aber ben einem so ungewöhnlichen Vorfalle ist es leicht zu verzeihen, wenn man nicht alle Umstände bemerket hat, auf die man vielleicht nach und nach Achtung gäbe, wenn

Db 3 man

#### 422 Von einer leuchtenden Erscheinung

man mit dieser Erscheinung mehr und mehr bekannt wurde. Indessen wird es nichts schaden jeso einige Muthmaßungen zu wagen, welche durch genauere Untersuchungen vielleicht bekräftiget oder auch umgestoßen werden konnen.

Collte man wohl fo fehr irren, wenn man glaubte, bag diefe Erscheinung mit der Elektricitat ctwas ge-

meinschaftliches hatte?

Aus den Enden elektrisitrer Metalle gehen Flammen, die Hausen des elektrischen Lichtes dritte Art nennet \*, mich deucht, diesen sind die nordhäussischen, so viel ich aus der Beschreibung schließen kann, ziemlich ähnlich. Könnte man wohl eine Art erdensten, wie die Eisen wären elektrisitt worden?

Befegt, es batte fich unweit ihnen eine Materie befunden, die burch Reiben leicht eleftrifch murbe, follte es fogar ungereimt fenn zu fagen, ein beftiger Wind fonne die Stelle eines Reibens vertreten, Diefe Materie elettrisch machen, und durch sie die elettrifche Kraft dem Gifen mittheilen. Daß fich Canonenfugeln erhigen, leitet man, wo ich mich nicht irre, aus dem Reiben ber, das fie von der Luft empfinden, indem fie durch folche fo schnell durchfahren: Es scheint aber einerlen zu fenn, ob etwas schnell burch bie luft, oder ob die luft ben etwas, das unbewegt stehen bleibt, schnell vorben fahrt, ba die Wirkung bender Rorper in einander bloß auf ihre relative Ge: schwindigfeit ankommt, die hier einerlen ift. diene ich also wohl ausgelacht zu werden, wenn ich nur

<sup>\*</sup> Novi profectus in historia electricitatis phaen. IV. IX.

## auf einem Thurme zu Nordhausen. 423

nur bie Frage thue, ob ein ftarker Wind ben einer leicht zu eleftrifirenden Materie bie Stelle bes Rei-

bens vertreten fonne?

Es ift mir eingefallen, bag man bisweilen Gifen= wert mit Peche ju überftreichen pflegt um es vor bem Noste zu bewahren. Auf Befragen aber bin ich berichtet worden, daß sich bieses in gegenwärtigem Falle nicht fo verhalte, fondern baf bas Gifen mit Grunfpan und Delfirnif überftrichen fen. 3ch weis nicht, wie weit bier ber Firnif die Stelle bes Deches mochte vertreten konnen. Benigstens scheint feine Entzundbarkeit barguthun, baf er eine Menge folcher Theilchen in fich enthalte, die zu ben elettrifchen Erfcheinungen erfordert werden.

Wenn die Snpothefe, daß ber Wind biefe Erfcheinung burch Reiben follte verurfachet haben, zu fuhn scheint, fo kann man boch wohl soviel glauben, daß er in bem Gifen eine Urt von Eleftricitat erreget. Daß feine Begenwart ben biefer Begebenheit erforderlich gewesen, zeigt die Erzählung. Bielleicht laffen fich Rorper noch auf mehr Urten eleftrifd, machen, als auf Die nur bekannten benben Urten. Denn wenn wir von biefen benden nur noch eine aus der Erfahrung mußten, wurden wir wohl aus berfelben bie andere auf

einige Urt durch Schlusse herausbringen?

Beil ich biefe Begebenheit fur werth hielte, fo viel Umftande, als man noch erfahren fonnte, von ihr aufzuzeichnen: so habe ich nach einiger weitern Rachricht gefragt, und folche von ber Butigfeit bes herrn Paftors fowohl, als eine Zeichnung von dem Thurme und bem Bange erhalten. 3ch fann baraus noch folgendes mittheilen.

Db 4 Das

#### 424 Von einer leuchtenden Erscheimung

Das Summen hat so lange gedauert, als die Flamme sich gezeigt hat. Es wird mit dem Summen einer Schmeißfliege verglichen. Es hat feine Zehnlichkeit mit dem Rnistern gehabt, mit welchem die elektrischen Funken ben Unnaherung unelektrisirter

Rorper aus eleftrifirten herausfahren.

Ich muthmaßte, ob die Schraube, an welcher sich die benden Flammen gewiesen, etwa eine Schraubenmutter mit zween Lappen gewesen, da jeder Lappen eine Flamme getragen hatte. Aber meine Muthmaßung ist irrig gewesen. Alle Stabe, heißt es in der Antwort, haben Schrauben, und diese sind oben platt ohne einen Knopf, daß die Mutter darauf geschroben werden fann. Oben auf der Schraube, wo sie platt ist, hat eine Flamme oben sich in zwo Spiken getheilet, wie die Maler die seurigen Jungen der Junger am Pfingstseste malen. Die dritte Flamme ist unten an der Ecke, wo das Eisen in einen scharsen Winkel gebogen war, gewesen.

Die Sohe vom Erdboden bis an die Schrauben macht 115 Schuh aus. Der Thurm aber stehet übers bieses auf einem hohen Berge, welcher Berg über die

andern hochften Gebaube ber Stadt gehet.

Die Flammen haben unbeweglich still gestanden, und wenn man die Hand davor gegen den Wind geshalten, daß er sie nicht treffen können, sind sie ausgezgangen. Je mehr es geregnet und geschlosset, besto besser haben die Flammen gebrannt. Der Schein an dem Eisen, welcher 1747 gesehen worden, ist blaß gewesen, und in der Mitte blaulicht. Es sind ben dem damaligen Sturme keine Bliße gewesen, daher man diesen Schein nicht etwa für den Widerschein von Blißen halten kann.

#### aufeinem Thurme zu Nordhausen. 425

Die Muthmaßungen, die ich gewagt habe, scheiznen eben solchen Begebenheiten auch anderswo Plas zu geben, wo etwa Eisenwerk wäre, das die dazu erzforderliche Beschaffenheit hätte und vom Winde unter solchen Umständen getroffen werden könnte. Sollte sich dergleichen etwas z. E. am eisernen Gitterwerke ben Schwibbogen auf Kirchhösen zutragen; so würden diese Flammen leicht, nach Berschiedenheit der länder, in denen sie sich zeigten, sur Seelen, die eine Erlösung verlangen, oder für verdammte Geister, gephalten werden.

Ich bin auf den Einfall gerathen, ob diese Begebenheit nicht etwas ahnliches auf dem festen Lande mit dem sey, was man auf Schiffen das Feuer von St. Telmo nennt. Die Nachrichten, die ich davon gelesen habe, scheinen mir wenigstens darinn übereinzustimmen, daß sich dieses Feuer allezeit ben Sturme zeigt. Ich habe eine Erzählung davon, die mir ziemlich merkwürdig schiene, in einem Buche gesunden, das ich um ganz anderer Ursachen willen gelesen habe, als physikalische Beobachtungen darinnen anzutreffen, in

bem leben bes Ritter Forbin \*.

"Wahrend der Nacht, erzählt er, zog sich plöslich "ein sehr schwarzes Gewölke zusammen, woben er"schreckliche Blige und Donnerschläge entstunden.
"Weil ich einen starken Sturm befürchtete, ließ ich
"alle Segel einziehen. Wir sahen auf dem Schiffe
"mehr als 30 Feuer von St. Telmo. Eines unter
"andern befand sich oben auf dem Wetterhahne des
Dd 5 "großen

<sup>\*</sup> Memoires du Comte Forbin Chef d' Escadre &c. Amst. 1730. im Jahre 1696. a. d. 368 S. des I Theiles.

#### 426 Von einer leuchtenden Erscheinung

"großen Mastes, welches mehr als anderthalb Fuß "hoch war. Ich schickte einen Matrosen hinan, es "herunter zu bringen. Wie der Kerl oben war, schrie "er, dieses Feuer machte ein Geräusch wie Pulver, "das man beneßet hat, ehe man es anzündet. Ich "befahl ihm den Wetterhahn abzunehmen, und damit "herunter zu kommen, aber kaum hatte er solchen von "seiner Stelle genommen, so gieng das Reuer davon "weg, und seste sich auf das Ende des Mastes, ohne "daß man es davon hätte abbringen konnen. Es "blieb daselbst ziemlich lange, bis es nach und nach "ver seng. Der gedrohete Sturm hatte weiter keine "Folgen, als einen starken Regen, der etliche Stungen dauerte, worauf es wieder schon Wetter ward.,

Mich deucht wenigstens, das Gerausch des Feuers hat mit dem Sumsen jener Flammen einige Aehnlich- feit, wenn man ben benden Gleichnissen zugeben will,

baß Bleichniffe binten burfen.

Der P. Tachard in seiner Reise nach Siam \* melbet ebenfalls, daß sich dergleichen kleiner, in pyramibalischer Gestalt, auf den Masten, den Segelstangen und den Canonen zeigten, und von einigen Matrosen als die Seele eines Heiligen verehret wurden. Da sie vorzeiten von den Henden ebenfalls unter den Namen Castor und Pollur verehret worden; so wundert sich der P. Tachard, wie dieser hendnische Gebrauch sich ben Christen eingeschlichen habe.

Alfo kann man wohl sagen, die nordhausische Erscheinung habe mit dem Feuer St. Telmo einerlen Ursprung, und wurde vielleicht ofter senn gesehen worben, wenn man sich ben Ungewittern auf Thurmen

eben

<sup>\* 1</sup> B. 36 S. ber amsterdamer Ausgabe von 1689. 8.

## auf einem Thurme zu Nordhausen. 427

eben fo ber frenen Gewalt bes Sturmes ausgesett fabe wie auf Schiffen. Man wird vielleicht fagen, hiemit habe ich nicht erflart, wo die nordhäusische Er-Scheinung herrührt, benn ich weis nicht, wo bas Reuer auf ben Schiffen berruhrt. Bu glauben, baß fich Die Ausbunftungen ber Matrofen an Die Mafte anbingen und baselbst leuchteten, bin ich nie geneigt gewesen, und überhaupt befige ich nicht die Berghaftig. feit ber Naturforscher, Die Erklarungen von Begebenheiten geben konnen, welche fie nie gesehen haben, und auch nicht die Renntniß besigen, baß sie die Beschreibung berfelben so vollkommen verstehen konnten, als ob fie folche felbft faben. Che ich bas Feuer Gr. Telmo gefeben batte, wurde ich feine Erflarung bavon magen, und ob ich bie Ehre eine folche Erklarung wagen zu konnen, mit ber Gefahr im Sturme unterzugehen erkaufen wollte ober nicht, das brauche ich hier meinen lesern gerade nicht zu fagen, bazu gehoret wieder eine physikalische Herzhaftigkeit von an. berer Urt als diejenige ist, vermoge welcher man Dinge erflaren fann, die man nie gefeben bat. Dem fen wie ihm wolle: so behaupte ich doch, daß es eine vortreffliche Erklarung des nordhäusischen Lichtes ist, wenn ich es ein Reuer St. Telmo nenne. Denn ob ich gleich bas lettere nicht erflaren fann; so verfahre ich boch hier vollkommen wie bie Naturforscher, die ein Unziehen vollkommen zu erklaren glauben, wenn sie es auf ein Stoßen bringen, ob fie gleich eben fo wenig

zu erklaren wiffen, was benm Stoßen als mas

benm Ungieben vorgeht.

21. G. Raffner.

428 Erflar. wegen fortgesetzter Bedanken

X.

## Erflärung

auf die Gegenerinnerungen Herrn Prof. Kaftners,

wegen

## der fortgesetzten Gedanken vom Bluhmenstaube.

(Hamburg, Mag. VI B. V St. IV Urt.)

ich habe bereits in der Fortsegung meiner muthmaßlichen Gedanken vom Bluhmen. ftaube (f. Samb. Mag. III B. 4 St. 4 Urt.) angezeiget, daß ich eben nicht gesonnen sen, mich biefer Materie wegen in Streitschriften einzulaffen. Die Frage, wozu der Bluhmenstaub, in Unsehung ber Pflanzen, felbst eigentlich nuge, und ob es wirtlich zwenerlen Geschlecht unter ihnen gebe, ist noch so wenig entschieden, daß man die eine oder die andre Mennung bavon zur Zeit nicht hoher als bis auf blofe Muthmaßungen hat treiben fonnen, und was bleibt bier nicht allezeit für ein weites Feld übrig, Erinnerungen zu machen, wenn wir aus ber Ucht laffen wollen, daß Muthmaßungen bloß angenom= mene Gabe find, Die zu weiter nichts bienen, als einige Vorfalle auf eine begreifliche Urt zu erklaren, Die

vie sich aber aus Mangel des Beweises so weit nicht erläutern lassen, daß weiter nichts dagegen zu sagen wäre, und dieses ist die eine Ursache, warum ich die weitere Entdeckung lieber der Zeit überlassen, als noch mehrere Worte darum verlieren will. Die andere geben mir die Gegenerinnerungen des Herrn Prof. Kästners an die Hand. Mein Herr Gegner erkennet sich selbst für einen zärtlichen Leipziger, und mich hälter sür gar zu empfindlich. Wie leicht ist es, dieses zärtliche und empfindliche in einen leidenden Zustand zu sezen, und es so bösartig zu machen, daß es ins beisende übergeht. Es braucht nicht, daß man sich eben daran reibe, es läßt sich auf die entsternteste Weise rege machen.

Um diese Schwächlichkeit nicht weiter zu verrathen, erkläre ich mich hiermit, diesen Streit nicht fortzuseßen. Ich sehe den Bluhmenstaub für keine Materie an, sich deswegen kleine Spötterenen vorzusagen, oder nicht viel bedeutende Vorwürse zu machen. Ich würde auch gänzlich geschwiegen haben, wenn mich nicht ein gewisser Umstand vermocht hätte, der Wahrheit ihre gebührende Ehre zu thun,

und fie fren zu befennen.

Es betrifft dieser Umstand das Colchicum, das von ich (l. c. p. 450) folgenden Bericht gegeben: Es steht die Bluhme in dem Colchico nicht auf dem Sasmenbehältnisse; denn sie kommt nicht mitten aus der Zwiebel, wo die Blätter mit dem Saamen kommen, sondern neben demselben aus dem Stuhl der Zwiebel selbst hervor, wo ich anders recht gesehen habe.

Diesen Bericht widerruse ich: denn er grundet sich auf einen Jrrthum. So viel ist wahr, daß die Blub-

## 430 Erflär. wegen fortgesetzter Gedanken

Bluhmen nicht mitten aus der alten Zwiedel hervorkommen, aber daß die Blätter mit dem Saamendehåltniß mitten aus der Zwiedel kommen, ist falsch. Es nimmt vielmehr bendes seinen Ursprung an einem Orte. Die Bluhme umgiedt das Saamendehaltniß, wie ben andern Gewächsen, bloß daß es nicht mit ihr zugleich hervorwächsen, bloß daß es nicht mit ihr zugleich hervorwächset, sondern erst ein hald Jahr hernach über der Erde erscheinet. Es hat als so der Herr Prof. Käsiner hierinn vollkommen Recht, und wenn es im übrigen mit der Befruchtung seine ausgemachte Richtigkeit hätte, wurde sie ben dem Colchico ebenfalls eingeräumet werden müssen.

Ich glaube, daß ich mich nunmehro auf bes Berrn Begners eigene Erfahrung berufen fann, wenn ich behaupte, wie nuflich es fen, fich mit ber Matur felbst bekannt zu machen, und mit eignen Mugen zu sehen, weil mehr Augen auch ofters mehr zu entbecken Gelegenheit finden, und daß baber nicht alles, mas man in Buchern antrifft, fur befannt angenommen werden fonne, weil großere leute, als ich, boch auch Menschen bleiben, und fehlen fonnen. Es wird mir aber hoffentlich erlaubt fenn, wegen diefes begangenen Berfebens mich zu rechtfertigen, um ben Bormurf von mir abzumalzen, als ob ich ben Berfuchen und Erfahrungen niemals mit ber gehörigen Sorgfalt verführe. Benn ich werde gezeiget haben, wie leicht es gewesen, in folchen Brithum ju verfal. len, fo habe ich bas Bertrauen, bag ich billige Richter antreffen werbe.

Ich habe bas Colchicum für ein Zwiebelgewächs angesehen, von welchem bekannt ift, daß ber Trieb aus ber Mitten kommt. Nicht nur bie gemeinen

Warten:

Gartenbucher segen es unter die Zwiebeln, sondern ich habe es auch in Ioh. Raji Methodo Plantarum ich habe es auch in Ioh. Raji Methodo Plantarum (vid. Tab. ad p. 119.) unter den Zwiebeln gefunden. Was war also leichter, als sich fest einzubilden, daß die Blätter mit dem Saamenbehältnisse, so man im Sommer daran siehet, aus dessen Mitte entspriessen müßten, da man in Ermangelung des geringsten Verdachts nicht darauf fallen können, dieses Geswächs mitten im Wachsthum auszugraben, und solsches Unistandes sich zu versichern. Als es Zeit war, das Zwiebelwerk auszunehmen, war, wie an andern, also auch an dem Colchico, der Trieb gänzlich versanzen, und ich fand diese verwennte Zwiebel mie gangen, und ich fand diese vermennte Zwiebel, wie die übrigen, völlig geschlossen, so daß keine Spur mehr zu finden, wo der Trieb gesessen hatte. Im September hingegen fingen die Bluhmen in freger Luft, ebe fie wieder in die Erde gebracht maren, an, hervor ju rucken, und ba war nichts beutlicher ju feben, als dieses, daß die Blubmen nicht mitten aus der Zwiebel, sondern unten aus dem Stuhl berfelben, wo die Burgeln entstehen, hervorkamen, um die Zwiebel fich herum schmiegeten, und oben neben ber Imiebel sich herum schmiegeten, und oben neben der Spike, welche ich nach der vorgefaßten Mennung, daß es eine Zwiebel wie andre sey, für den fünstigen Reim hielte, sich vereinigten. Solchergestalt war dieser Irrthum völlig gebohren. Ich hatte damals nur ein Paar Stück von denen Zeitlosen, und dieses hielt mich von deren Zergliederung ab, um sie nicht zu verlieren, welches denn die Ursache war, warum ich nicht anders als zweiselhaft schreiben, und diesen Vericht nur bedingungsweise, wenn ich anders verdt gesehen hötte, salt stellen kannte warus recht gesehen batte, fest stellen fonnte, woraus man

## 432 Erflar. wegen fortgefetter Gedanken

man benn wohl nicht wird schließen konnen, als ob ich gesonnen sen, unrichtige Nachrichten, wovon ich selbst keine Ueberzeugung habe, für ganz gewiß aus-

zugeben.

Um den Fehler vollständig zu machen, kam noch eine besondere Berführung dazu, welche ich der scho-nen Amaryllis des herrn Linnaei zu danken habe. Man nennet hier zu Lande diefe Bluhme die hochrothe fpanische Lilie, weil fie von Spanien aus zuerft bekannt geworden. Es war mir noch feine Zwiebel vorgekommen, die ihre Bluhme neben bem Reim hervortreibt, bloß diese Lilie war die einzige, die mir folches jum erftenmale zeigte. Mus Kurcht biefe rare Zwiebel zu verlieren, habe mich noch nicht ent-Schließen konnen, weiter nachzusuchen, mas es eigentlich hiermit fur eine Beschaffenheit habe. Insgemein hat fie nur eine Blubme, aber einmal mar fie mir fo gefällig, baß fie auf der andern Seite bes Reims noch eine Bluhme hervorbrachte, welche both nicht eber, als bis die erfte verbluben wollte, jum Triebe fam. Der Reim, aus welchem bas laub wachst, stund mitten inne, und ob er wohl nicht eher fortwächst, als bis die Bluhme vorben ift, so ift er boch vollkommen da, und deutlich zu erkennen. herr Linnaus hat fie im Rupfer vorgeftellet, (G. ber Ronigl. Schwedif. Ufab. ber Wiffenschaften Abhandlungen 4 3. 123 G.) und felbft diefe Abbildung zeiget folche Eigenschaft ber Blubme beutlich an. Bier war also ein flares Benspiel, baß es Zwiebeln gabe, beren Bluhmen nicht mitten aus bem Reim, fondern neben demfelben entstunden, und folglich mar es mir nichts fremdes mehr, ben dem Colchico etwas ahnliches

liches wahrzunehmen. Ich hielte es für eine Zwiebel, die mit der verführerischen Amaryllis hierinn ei= nerlen Gigenschaft hatte. Allein der folgende Berbit 1749 entdeckte mir Die Sache gang anders. Mein Colchicum hatte fich ben Commer über vermehret, und ich konnte ein Stuck jum Bergliebern anwenden. 3ch fand, daß es eigentlich feine Zwiebel fen,ob es mobl bem außerlichen Unsehen nach damit überein kommt, fondern daß es vielmehr unter die fnollichten Gewachse gebore, daß aus ber Mitten gar fein Trieb weiter hervor fommt, fondern daß sie bloß unten, wo die Wurzeln entspringen, oder auch außerhalb an bem weitesten Umfange bes Knollen junge Brut anfegen, und burch diese junge Brut nur allein ihren fernern Wachsthum vollführen, wie biefes ben allen knollichten Gewächsen gewöhnlich ift. hieraus konnte ich denn keinen andern Schluß machen, als bag bie Blubmen ber Unfang von bem neuen Triebe fenn. und bas Saamenbehaltnig fich eben bafelbst finden mußte, ich suchte banach, und fand es eben fo, wie es ber Berr Prof. Raftner gefunden bat. 3d bat= te ihm beshalb einigen Schweiß ersparen konnen, wenn ich es gleich gemelbet hatte ; ich muß auch gestehen, daß ich es zu thun Willens war, aber viele andere Beschäffte brachten mich wieder bavon ab. Ueberdem wird baburch in der Hauptsache nichts entschieden; benn wenn gleich das Colchicum zu meinem Zweck nicht bienet, fo habe ich boch noch feine Urfache in benen übrigen Puncten im geringften nach zugeben.

Ich habe die untruglichste Erfahrung auf meiner Seite, daß der Saame vollkommen reif und fruchts 7 Band. Ee bar

## 434 Erflar. wegen fortgefetter Gedanken

bar wird, wenn er gleich von bem Bluhmenstaube im geringften nichts empfangen bat. Es ichien mir ber Berfuch mit Spinat ber allerzuverläßigste, und ben wenigsten Zweifeln unterworfen zu fenn, weil man die staubenden Stocke, ohne benen übrigen gu Schaden, gar leicht absondern fann. 3ch befaete bamit Unno 1749 ein Beet von 5 Suf breit, 24 Ruß lang. Da er an ju schoffen fing, war ich, nebst zween Selfern, taglich zwenmal beidhafftiget, alle bie fo genannten mannlichen Stocke auszureißen, und weggu. tragen. Man barf nicht warten, bis fie aufbluben, fie sind lange vorher gar zu kenntlich, als daß man in der Bahl fehlen follte, man bemerkt fie fo gleich benm Unfange bes Schoffens. Gie fommen barinn ben andern weit vor, und zeigen, fo bald fie schoffen wollen, aus bem Bergen eine fleine Spige, bagegen Die fruchtbaren oben folbig bleiben. Alle Die folches Merkmaal hatten, mußten fort, und diefes murde mit dem erfinnlichsten Gleiße fo lange fortgefeßet, bis lauter Saamentragende übrig blieben, ben melchen ber Augenschein allen Zweifel benahm. Es waren nun nicht die Salfte Pflangen mehr vorhanden, aber fie wuchsen um besto starter, weil sie mehr Luft bekommen hatten. Der Saame wurbe reif, ich erhielt davon zwo Megen. Man fann leicht crachten, daß ich nicht lange werde gefaumet haben, ihn ju probiren. Ich fand unter biefen Proben nicht ein einziges unfruchtbares oder taubes Rorn, dergleichen boch in manchen Jahren unter bem Spinatsaamen in Menge fich findet, ob ibn fcon bas Mannlein noch fo liebreich umfangen, bestaubet und befalbet bat. 3ch fchreibe vielmehr biefe Fruchtbarteit bem ben ber Ber:

Verkörnung im Junio eingefallenen nassen Wetter, und der zeitigen Verziehung der untüchtigen Pflanzen zu, die denen fruchtbaren viel Nahrung würden entzogen haben, ich betrachte sie nunmehro als Unstraut, das so bald es möglich, auszureißen ist, wenn man recht guten Saamen gewinnen will.

Es kommen mir also alle Gegenersahrungen verdächtig vor, nachdem ich der Sache auf eine für mich überzeugende Urt völlig vergewissert din. Wäre hingegen unter dieser Menge Saamen wenig oder gar nichts tüchtiges befunden worden, auch sonst keine Hinderniß vorhanden gewesen, warum der Saame nicht gerathen können, alsdenn würde ich den klärsten Beweis in Händen gehabt haben, daß ohne Befruchtung durch den Blüthenstaub kein tüchtiger Saume entstehen könne, und die Liebe zur Wahrsheit würde mich gedrungen haben, davon ein öffentsliches Zeugniß abzulegen, da mich vorzeso eben dieselbe zu widersprechen nöthiget, jedoch in keiner weistern Ubsicht, als daß andre dadurch möchten bewogen werden, eben dergleichen eigene Untersuchungen ferner anzustellen.

Man falle ja nicht darauf, daß der Staub aus benachbarten Garten zugeführet werden können. Es wird hier von niemand Spinat gefäet, außer in einem einigen Garten, der nicht nur weit abgelegen, sondern gegen welchen auch das Spinatbeet so geschüßet war, daß es unmöglich von daher angestecket werden konnte. Ueberdem war dafür gesorget, daß kein fremder Staub von andern Gewächsen ihm zu Hulfe kam. Ein lang Gebäude, und einige Mors

## 436 Erflar. wegen fortgefester Gedanken

gen mit spanischem Alee besaetes Land schlossen ihn von allen Seiten ein, und der Alee ward um dies se Jahrszeit jung abgeschnitten, ehe er bluben konnte.

Sollten auch einige einzelne staubende Bluhmen fich an benen fruchtbaren Stoden mit befunden ha= ben, welche doch ben ber fleifigften Nachficht bier nicht entdeckt werden konnten, ob wohl ihr Unterschied bem Besichte fo merklich ift, baß sie gar leicht in bie Hugen fallen mußten: fo beliebe man nur zu bedenfen, ob man sich wohl als begreiflich vorzustellen habe, baf von fo wenigen einzelnen Bluhmen, bie man ben aller angewandten Dube nicht einmal gefunden hat, der Staub sich über ein Beet von 24 Fuß lang so ausbreiten könne, daß alle die an so vielen Sto. chen überall vertheilte Rorner bavon empfangen fonnen. Der Augenschein wird biefen Gebanten felbst widerlegen, wenn man fich die Muhe geben wollte, ein folches faamentragendes Beet zu betrachten. Bare aber der Glaube doch noch fo ftart, daß er alle Schwierigfeiten übermoge: fo ware ich mohl begierig die Brunde zu boren, warum die staubende Stocke in folder Menge entstunden, daß sie die Bahl ber frucht= baren wo nicht weit überfteigen, boch berfelben gewiß gleich fommen, ba bie Fruchtbarfeit mit fo menigen Unfosten bestritten werden fonnte. Es fann fenn, daß einige Thiere fich davon nahren, ob fchon bergleichen nicht eben bekannt find, benen hauptfachlich ber Spinatstaub bagu biente. Allein gefest baß bem fo ware: fo hatte man'swar ben Rugen von bem Heberfluß des Staubes entdeckt, zugleich aber mußte man einraumen, daß er um der Befruchtung willen

gar nicht nöthig sen. Man mußte die Ernährung einiger Insetten sur die Hauptabsicht, die Befruchtung aber bloß für eine Nebenabsicht halten, und wer könnte es dem dritten verdenken, daß er diese Nebenabsicht gar in Zweisel zöge, da die große Menge des Bluhmenstaubes, welche sich ben diesem Gewächs vor andern sindet, uns natürlicher Beise darauf sühret, daß es mit der Befruchtung weit schwerer als ben andern hergehen musse, und dieser Gedanke doch dadurch niedergeschlagen wird, daß die Liedhaber der Befruchtung sie noch leichter als ben andern machen. Solchergestalt wäre der Bluhmenstaub zur Befruchtung nothwendig, aber wo ihn die Natur am häusigsten hervordringet, da wäre er hierzu am wenigsten nöthig. Ich bekenne, daß ich so scharssichtig nicht sen, hier den Zusammenhang zu sinden. Denn ich glaube, wenn man die Natur ers aar nicht nothig fen. Man mußte bie Ernahrung finden. Denn ich glaube, wenn man die Natur erkennen will, fo mußte man ihr auf bem Wege nach. folgen, den sie und zeiget, und hier wurden wir gleichwohl verführet, wenn wir anders ihren tehr-lingen zutrauen sollen, daß sie die Wege besser wissen.

Hiernachst so finde ich, wenn wir die Sypothe-Hiernachst so finde ich, wenn wir die Ippotyese von dem zwiefachen Geschlechte der Pflanzen sahren lassen, und eine andere erwählen, daß wir im Stande sind, von verschiedenen Vorfällen, die wir benm Wachsthum wahrnehmen, einigen Grund anzuzeigen. Ich habe mich bemührt, hiervon Erkläsrungen zu geben: z. E. warum aus einerlen Saamen theils fruchtbare, theils unfruchtbare Stocke entstehen, warum einige einfache andre gefüllte Vluhmen bringen? warum an einigen die einfachen

Ce à

## 438 Erflar. wegen fortgefetter Gedanken

Sagmen tragen, Die gefüllten nicht ? wie es jugebet, daß gufte Bluhmen sich in fruchtbare verwanbeln konnen, wie wir ben bem Melonenbau unter ans bern vielfältig mahrnehmen zc. ? Denn wenn man biefem Gewächse den Willen läßt, fo fommen einen Monat lang und langer nichts als gufte Bluthen jum Borfchein, wenn man es aber gleich anfangs frark beschneiber, so behänget es sich in eben biefer Beit mit fo baufigen Bruchten, baf ofters auf einmal alle Bluthen fruchtbar erscheinen, fo baß 6 bis 8 gusammen an eben dem Orte hervorkommen, wo fonft eben fo viel gufte Bluhmen zu feben find. Wenn ber organische Bau mannliche und weibliche Theile hervor brachte, die doch mohl ihrer Structur nach fehr unterschieden senn mißten, so wird man schwerich begreifen konnen, wie ein einiger Sand. griff des Bartners vermogend fen, biefe Structur ju andern, und aus Bufchen Magdchen ju machen. Ja wenn zu Fortpflanzung ber Bemachfe ein zwiefaches Geschlecht bestimmt ware, so murbe man sich nichts weniger porstellen konnen, als baf so viele sich durch sich selbst ohne solche Benhülfe vermehren laffen, wenn nicht die Erfahrung bezeugte, baf biefes oft viel leichter burch die Wurzeln als burch ben Saamen zu bewerkstelligen fen. Jedoch ich überlafse einem jeden die Mennung, die er für sich reizend findet, sehe aber auch feine Ursache für mich, von ber meinigen abzuweichen, Die ich ber Ratur Des Wachsthums gemäßer erkenne.

Es ist dieses im geringsten nicht vermögend, bie Hochachtung, die ich für angesehene gelehrte Man-

ner habe, zu vermindern; jedoch wird mich auch nichts babin bringen, ben Werth ihrer Bemubungen bober zu fegen, als ich mich überzeugt halte. Es fann einer Berge und Thaler burchreifet, und ungahliche Pflanzen gesehen haben, er kann sie in ihre Urten und Geschlechter einzutheilen, und richtige Beschreibungen bavon zu machen, im Stande fenn, ich werbe es für was tobliches halten, und für den Unterricht, ben auch ich von ihm bekomme, zu allem verbindlichften Dank mich schuldig erkennen, aber werde ich deswes gen glauben burfen, daß er auch die Matur aller biefer Pflangen, oder noch mehr die Matur des Wachsthums überhaupt richtig einsehe, weil er alle biefe Pflangen von außen fennet ? Rein fo weit wird man meine Ginbildung nicht treiben. Die Ratur ift nicht etwas, bas man benen Pflangen von außen anseben fann. Man muß sie unter verschiedenen Umitanden betrachten, wenn man von der Kraft, Die durch fie wirfet, einige Begriffe erhalten will. Man muß ben benen Pflangen eine gange Zeit gu Saufe fenn, um nicht bloß zu feben, wie es ihnen laft, sondern auch was sie machen. Ich wurde mich zur Ungebuhr gefällig finden laffen, wenn ich bie Schluffe, die man aus seiner Hypothesi giebet, in fo weit fie in ber Praxi einen Ginfluß haben, für gultig erkennen wollte, ba boch eben biefe Praxis das Gegentheil zeiget, und noch andre Grunde, bie beffer mit ber Natur des Wachsthums übereinstimmen, gemabret, und woraus fich die Sache begreiflich erflaren lagt.

## 440 Erflarung fortgefetter Bedanf. zc.

Da ein jeder das Seinige zum Bau der Wiffenschaften benzutragen verbunden ist, so habe nicht undienlich gehalten, von dem, was ich bemerket, einige öffentliche Unzeige zu thun. Ich will niemand deshalb den Benkall abnöthigen, aber wenn man mich entweder für blind, oder für einen Berführer ansehen wollte: so glaube ich doch Grund zu haben, zu gedenken, daß es aus allzugroßem Bertrauen zu einem Saße, dem man mehr Ehre anthut, als einer bleßen Muthmaßung gebühret, herrühre, und hingegen weis ich mich nicht bester zu schüßen, als wenn ich mich auf die Natur selbst beruse, und alle, die Gelegenheit haben mit dem Wachsthum der Pflanzen sich bekannt zu machen, zu einer nähern Untersuchung desselben aufmuntere.

Dieses ist es auch, was weder Birgilius noch sein Schäfer mich zu widerrusen bewe-

gen wird.

Möller.



## XI. Nachricht

## gediegenem Gifen.

s ist bisher von einigen Liebhabern ber Daturgeschichte in Zweifel gezogen worden: ob es wirklich gediegen ober gewachsen Lifen Die es verneinet, haben fich hierzu berechtigt zu fenn geglaubet; weil sie nicht einsehen konnen, wie es moglich fen, baß gediegen Gifen ben fauern Ditriolgeistern widerstehen, und nicht von ihnen aufaeloset werden sollte; ba bie Erfahrung an allen Urten des geschmolzenen Gifens dieses fattsam lebre, baf es vom Roste gefressen werde.

Ich befige einen Rorper, den Gie mir gutigft erlauben werden, indeffen gediegen Gifen zu nennen: bis ich mehrere Grunde bengebracht habe, die Sie von beffen Wirklichkeit vielleicht überzeugen werden.

Im Jahre 1748, im hornung, hatte ich bas Bers gnugen, Berlin zu feben. 3ch befuchte nebit andern berühmten Mannern ber bortigen Ufademie, auch ben gelehrten Berrn Markarafen, ber bie Gutiakeit hatte. mir feine fchone Sammlung von Fofilien zu zeigen. Wir kamen unter andern auf die Frage : ob es wohl gediegen Gifen gabe? Ich meines Orts hielt anfanglich diefe Frage für eine Berfuchung, und glaubte, Sr. Markgraf wollte von mir erfahren, wie weit meine Einsicht in dem Foßilienreich etwan gehen möchte. 211s ich

ich nun biefe Frage lachend annahm, fie aber vernein. te; erwiederte diefer geschickte Mann, daß er mich da. bon gang leicht überzeugen fonnte. Er zeigte mir barauf eine Stuffe, Die er auf feiner Reife burch bas fachfische Erzgebirge, auf einer Gisensteinhalbe, ben ben fteinbachischen Geifenwerten, zwischen Enbenftoch und Johann Beorgenftabt, gefunden, und ju fich genommen, ohne damals eigentlich zu miffen, baß er an Dieser Stuffe eine fo große Geltenheit ber Matur be-Diefe Stuffe lag alfo etliche Jahre in feiner Sammlung, bis er dem herrn von holgendorf, einem nicht minder großen Renner als Liebhaber ber Berg= werkswiffenschaften, etwas bavon abftuffen wollte. Er fonnte erstlich nicht begreifen, woher es boch fomme, daß diefe Stuffe nicht zerspringen, und, aller wieberbolten Schlage bes Sammers ungeachtet, nichts bavon abgeben wollte.

Als er aber, ben bem endlichen Zerspringen, diese Stuffe genauer untersuchte, und ihre Zusammensehung betrachtete; so fand sich, daß ein braunes Gewebe (wenn ich es so nennen darf) den ganzen Körper sest zusammen hielt. Und dieses Gewebe ist nun eigentlich das gediegene Eisen. Ich wendete gegen Herrn Martgrafen ein: ob diese Stuffe nicht könnte im Feuer gelegen haben, und etliche Theile derselben geschmolzen senn? Er zeigte mir aber ein kleines Stuckhen, das er im Feuer geröstet hatte, um mich von dem Unterschiede, der zwischen diesem, und der andern Stuffe war, zu überzeugen. Diese Erkenntniß, nehst einem kleinen Stuffchen von besagter Eisenstuffe, habe ich dem Herrn Markgraf zu danken. Im Man und Junius eben desselben Jahres habe ich die Eisensteinhalden ben Steinbach zwischen Erhenstock und Johann-Geore

genstadt

genftadt fleißig durchsuchet; aber nicht fo glucklich, wie Berr Markgraf es von ohngefahr mat, fenn, und bergleichen Stuffe finden tonnen. Wir machen uns von nie gesehenen Dingen, durch die Aehnlichkeit, die sie mit andern, uns bekannten Dingen haben, deutliche Borftellungen. Wenn Sie fich alfo den zellenformigen Kies, den Henkel in seiner Kieshistorie so-wohl beschrieben, als in Rupfer stechen lassen, vor-stellen; daben aber die Seitenwände etwas kleiner und unordentlicher segen: so haben Sie, von dem Zu-sammenhange des gediegenen Eisens an dieser Stuffe, eine deutliche Borftollung. Die Zwischenraume (oder Zellen) find mit braunen Granaten, Die theils burchfichtig, theils undurchsichtig find, ausgefüllet, die an ben Banden angeschoffen zu senn scheinen. Der Magnet ziehet fowohl bas Gifen, als bie braunen Grana. ten, an fich. Erfteres fo ftart, bag man einen nach. brucklichen Stoß thun muß, es von ihm wieder ju entfernen. Die Granaten aber zieht und halt er nicht so start.

Das Eisen ist biegsam und zahe; so daß man ein Stuckchen vielmals hin und her biegen muß, ehe man es vom ganzen absondern kann. Unter dem Hammer läßt es sich ausdehnen, und nimmt einen größern Naum in die Länge und Breite ein. Ein Stuckchen, das Herr Markgraf hämmerte, und mir gab, erhielt einen schonen Glanz und Spiegel, den es auch anjego, da ich Ihnen dieses melde, noch an sich hat.

Diese dren verschiedene Theile, die ich an dieser Stuffe genau kennen lernen, sonderte ich, jede bestunders von ihr ab; so daß ich, etliche durchsichtige Gra-

Granaten, etliche undurchsichtige, und endlich auch bon bem gediegenen Gifen jedes befonders legte. Das leste hammerte ich erft, um mich von beffen Birt. lichkeit hinlanglich zu versichern. Die burchsichtigen Granaten that ich in ein Glas, Die undurch. fichtigen in das andere, und endlich das Gifen in bas britte. Ich goß barauf in jedes Glas eine gleiche Menge Scheibewaffer.

Menge Scheidemasser.

Nach einer Minute, entstunden an den undurche sichtigen Granaten kleine Bläschen, die anfänglich langsam in die Höhe stiegen; nachhero aber größer wurden, und sich so schnell bewegten, daß die Körperchen mit bewegt, auch kleine Stückehen davon absgerissen, und in die Höhe gestoßen wurden.

Un den durchsichtigen Granaten entstunden zwar kleine Bläschen, aber sie sonderten sich nicht ab, in die Höhe zu gehen; sondern blieben daran hangen.

Un bem gediegenen Gifen entstund eine Blafe, Die fich nach und nach vergrößerte, auch nach 47 Minuten in die Hohe gieng. Weil es aber barauf liegen blieb, ofine, daß ich einige Beranderung baran bemerken konnte; so machte ich mir hoffnung, bas Scheidemaffer wurde es nicht angreifen. Aber nach zwenmal 24 Stunden mar es bennoch in fleine Blattchen zertheilet, die nach und nach weiter aufgelofet wurden; fo baß fie endlich bem Staube abnlich maren. Das Scheidewasser erhielt zwar einige Farbe in dem Glase, wo das gediegene Eisen aufgeloset wurde; aber sie war ben weitem nicht so braun, als in dem Glase, darein ich die undurchsichtigen Granaten gethan hatte. In sechs Stunden waren die unburchsichtigen Granaten in ein braunes Pulver verwandelt, das zu Boden fiel; und ich konnte weiter keine Veränderung daran bemerken; ob ich gleich das Glas noch 4 Tage stehen ließ. Die durchsichtigen Granaten blieben, die aufgestiegenen Bläschen nicht gerechnet, ohne Veränderung, und behaupteten ihre Durchsichtigkeit und Farbe im Scheidewasser.

Es scheinet also ein großer Unterschied zwischen geschmolzenem, und diesem Eisen (bas ich nun wohl werde gediegenes nennen burfen) zu senn. Denn geschmolzen Eisen wird von dem Scheibewasser sogleich angegriffen, und aufgeloset; da man keines von benden von dem gediegenen behaupten kann.

Es lag lange, ohne verändert zu werden; endlich zersiel es in kleine Blättchen. Man könnte mir zwar einwenden, und fragen: ob auch das Scheidewasser gut und stark genug gewesen sen? Nachdem ich oben gemeldeter maßen keine Veränderung in einem von den dreyen Gläsern mehr bemerken konnte, goß ich das Scheidewasser wieder in ein Glas zusammen, und legte einen neuen Nagel in dieses. Er lag nicht eine Minute im Glase, so wurde er über und über mit Blasen überzogen, und sahe ganz grau aus. Darauf stiegen diese in die Hohe, und zwar immer mehr und mehr, daß endlich das Scheidewasser ganz kochete. Er wurde auch in kurzer Zeit ganz seit ganz kochete.

aufgeloset. Und folglich war mein Scheibewasser so stark, geschmolzen Gifen

aufzulosen.

Johann Friedrich Stop.

66XX93 \* 66XX93

XII.

## Beobachtung

## über die Dünste

nach einem Nordscheine.

m Monat den 26 August abends um 10 Uhr, sahen wir hier in Dresden einen sehr starten Mordschein, der zwischen Abend und Mitternacht entstund, sich aber endlich ganz in Abend wandte, wo er bis des Nachts um 12 Uhr dauerte. Die Luft kam von Abend. Des Morgens darauf hatten wir ein starkes Donnerwetter, mit einigem Regen.

Meine Umstånde nothigten mich eine Neise von hier nach Altenberg zu thun. Nachdem das Wetzter und der Regen vorben waren, machte ich mich zu Pferde auf den Weg. Den ersten Tangelwald, durch den ich über der Brüchschenke reiten mußte; fand ich die Tangeln, an den Fichten und Kiefern, wie mit Spinnengewebe überzogen. Ich dachte anstänglich: sind denn dieses Jahr so viele Spinnen in Wäldern gewesen? Daes mir aber unmöglich schiene, (weil ich ganze Bäume mit solchem Gewebe überzogen sahe) daß es von Spinnen senn könnte: so ritte ich ganz nahe an einen Baum, dieses ausmerksamer zu beobachten. Ich fand in diesen Geweben gar die Ordnung nicht, die ben Spinnengeweben zu senn pfleget. Die Fäden waren von ungleicher Stärfe,

und viel weißer, als sie ben ben Spinnen zu fenn

pflegen.

Mit einem Wort : es war ber von ben landleuten fogenannte Sommer, ber fich im Berbit und Rrubling in langen gaben von ber Luft fort treiben lagt; fo gar, baf er auch ben leuten, die in Stadten wohnen, nicht aanglich unbekannt ift. Man nennet ihn an etlichen Orten die Seide der Mutter Maria. Die Balber, Die ich bis fast an die bohmische Grange zu pafiren hatte, maren alle mit biefer Seide besponnen. Bon Der Abendseite, von welcher die Luft herstund, waren die außersten Baume gang überzogen. 2m laub. hole, als Buchen ic. fonnte ich nicht das geringfte bemerten. Die gaben felbst waren gang flebricht, und etwas feuchter, als fonst der sogenannte Commer ift. Diese Materie hatte fich entweder aus ber luft niedergeschlagen; oder bas Tangelhol; schwißet ju gewissen Zeiten bergleichen aus. 3ft bas erfte: fo fann es leicht fenn, bag wir die Urfachen bes Mordlichtes etliche tausend Meilen weiter herholen, als wir es nothig hatten. Bu minfchen mare, baß bie Leute, so auf dem lande wohnen, und sich des Nachdenkens ruhmen, fleißiger Uchtung gaben, ob biefe Erscheinung ofterer auf ein vorher gegangenes Mordlicht erfolgte; vielleicht ließe fich mehr baraus

folgern, als man anfänglich vermuthen

follen.

Johann Friedrich Stop.

erky \* erky

## Inhalt des vierten Stucks im siebenten Bande.

I. Fortsetzung bes im vorigen Stude abgebrochenen Auszuges aus ben Schriften ber kaiserl. petersbur-

II. Umgeworfene gwo fcheinbare Stugen ber Gold- und

III. Ellers anatomische Erklarung bes Ursprungs und

Seite 339

357

385

446

gifthen Ufademie.

Gilbermacheren.

Mordscheine.

ber Bilbung ber leberbeine.

IV. Shorts Auszug einiger phyfitalischen Bemer bey ber ringformigen Sonnenfinsternig ben 24	Heum.
1748	393
V. Robins Beobachtungen der Sobe, auf welche Rifteigen.	acteten 405
VI. Mortimers Nachricht von den Pocken an eine gebohrnen Rinde.	m neu= 409
VII. Batsons einige Nachrichten, wie ungebohrne ber in Mutterleibe auf verschiedene Urt von b den befallen worden.	
VIII. Begebenheit des Nicolaus Reeks, der mit ein gefehrten Fugen auf die Belt gefommen zc.	nvärt <b>s</b> 417
IX. Kaffners Nachricht von einer befondern leuch Erscheinung auf einem Ihurme zu Nordhaufen.	tendent 420
X. Erklarung auf die Gegenerinnerungen Brn. Kaffners, megen ber fortgefesten Gedanken vom menitaube.	Bluh=
	428
XI. Stous Machricht pon gediegenem Gifen.	441

XII. Stons Beobachtung über bie Dunfte nach einem

Hamburgisches

# Magazin,

oder

## gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

und ben

angenehmen Wiffenschaften überhaupt.



Des flebenten Bandes funftes Stud.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheit, Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Udam Heinr. Holle, 1751.

रेट हैं 'हेर कहा है जा मार्गिक

្សាក្សា (១៩៩៩) សមត្ថក្នុងស្វារ (១៩៩៩) នៅ ស្រុកព្រះពេល



#### Der

## Wik und die Wissenschaft, eine Allegorie.

Aus bem Wochenblatt La Bigarure XXII St. überfest!

Ego nec studium fine divite vena Nec rude quid profit video ingenium alterius sie Altera poscit opem res & conjurat amice.

Hor. de arte poët.

er Wir und die Wissenschaft was ren Kinder des Apollo von verschies benen Muttern. Der Wig war ein Sohn ber Euphrosone und, wie die Mutter, lebhaft und lustig.

Wissenschaft hatte die Sophia zur Mutter, von welcher fie das ernsthafte und sittsame Besen geerbet hatte. Da zwischen ben Muttern die Gifersucht berrschte : so wurden sie von selbigen in ber größten

#### 452 Der Wit und die Wiffenschaft,

Widerwartigkeit erzogen. Die Mutter unterließen nichts, wodurch sie ihnen haß und Berachtung gegen einander einprägen konnten. Sie brachten es auch fo weit, daß obgleich Apollo die Wirkung ihrer Zwietracht voraus fahe, und felbige burch gleiche Theilung feiner Bewogenheit zu heben fuchte, bem ungeachtet alle seine unpartenliche Zartlichkeit nicht die geringste Wirkung that. Die Feindschaft ber Mutter war ihnen mit der Muttermilch eingeflößet und zu tief eingewurzelt, und zeigte fich allezeit heftiger, fo oft fich, felbige auszuüben, Belegenheit fand. Sie hat= ten kaum das Alter erreichet, daß ihnen ben den anbern Gottheiten der Zutritt verftattet murde: fo mußte der Wig die Venus ben ihrem Pußtische mit Spott über die abgemeffene Aufführung der Wiffenschaft zu unterhalten ; und die Wiffenschaft beluftigte die Minerva mit Unmerfungen über bie Tandelenen des Wiges, und schilderte seine Unbesonnenheit und Umwissenheit.

In diefer Bosheit muchsen sie auf, und es nahm selbige mit ihren Jahren zu; da die Mutter sie auf-munterten, und ihnen Benstand und Schuß versprachen. Bende febneten sich an die Tafel des Jupiters gezogen zu werden, nicht so wohl aus Hoffnung, Ehre zu erlangen, als vielmehr alles Unfehen bes andern zu vernichten, und allem Fortgange der niedertrachtigen Runfte und bes falschen Unsehens, so eines dem andern Schuld gab, auf ewig ein Ende zu ma-

den.

Der Lag fam, ba fie benberfeits mit ben gewöhnlichen Ceremonien in die Zahl der Gottheiten aufgenommen wurden, daß fie den Rektar koften

fonnten,

könnten, den die Zebe einschenkte. Den Augenblick verlohr die Lintracht ihr Unsehen an der Tasel des Jupiters. Die neue Ehre machte diese Gegner stolz, und der abwechselnde Benfall der andern Gottheiten machte ihren Streit verwegen, und der Sieg wechselte so regelmäßig ab, daß man keins von benden für

überwunden halten konnte.

Es war daben merkwurdig, baß allemal benm Unfang des Streits der Vortheil auf Seiten des Wis Bes war, und daß benm ersten Angriff von einent entfeslichen Gelächter fich bie ganze Gefellschaft, nach dem Ausdruck des homers, schutterte. Die Wiffenschaft hingegen wußte ihren Sieg allemal fo lange zu verschieben, bis ber laute Benfall fich ge= leget, und die Mattigkeit, so auf die heftige Frohlich= feit allemal zu folgen pfleget, mehrere Stille und größere Aufmerksamkeit versprach. Alsbenn nahm fie ihre Bertheidigung, und wenn fie die Ginwurfe ihres Gegners untersuchte, oder die Nichtswurdig= feit der Sache zeigte, Die er, feine Memung zu be= ståtigen, vorgebracht hatte: so war dieses die ordent= liche Wirkung, daß sie ihn verwirrt machte und er gewonnen geben mußte. Die Versammlung fing nach und nach an, die Vorurtheile fahren zu lassen, und gieng mit großer Bochachtung für die Wiffen-Schaft, aber mit besto großerer Bnadenbezeugung ge= gen ben Wir aus einander.

Ueberall wo sie sich zeigen wollten, war ihre Lufestührung einander gerade entgegen gesetzt. Der Wiswar fühn, und wagte gern, statt daß die Wissenschaft vorsichtig und gesetzt war. Dem Wis konte man nichts als die Nachläßigkeit vorwersen, und

#### 454 Der Wig und die Wiffenschaft,

die Wiffenschaft furchte sich vor nichts mehr, als bem Borwurf, daß fie geirret hatte. Der Wits war mit der Untwort fertig, ehe er noch einmal die Sache vollig vernommen hatte, aus Furcht, baß man die Fertigkeit feiner Ginficht nicht in Zweifel gieben mochte. Und die Wissenschaft hielt sich ben Dingen auf, wo feine Schwierigkeit war, aus Furcht daß nicht etwa ein Sophisma versteckt fenn mochte. welches ihr nachtheilig senn konnte. Die Ueberei= lung und Verwirrung des Wiges machte, daß er in die Rede fiel, wenn sie taum angefangen war: Und die Wissenschaft fiel den Zuhörern mit ihren unendlichen Distinctionen beschwerlich, und behnte. ohne Bortheil, ben Streit, indem fie bas bewies, was niemals geleugnet worden war. Der Wig erfühnte sich, in der Absicht bewundert zu werden, Dinge vorzubringen, die er niemals überdacht, und war oft glucklicher als er felbst vermuthet, wenn er einen glucklichen und sinnreichen Gedanken verfolgte. Die Wissenschaft verwarf einen jeden neuen Ge= banken ober Mennung, aus Furcht baß sie nicht etwa in den Folgerungen, die sie nicht vorher seben fonnte, stecken bleiben mochte, und verlohr aus allzugroßer Vorsichtigkeit oft ben Vortheil, ben Sieg über ihren Gegner bavon zu tragen.

Bende waren von Vorurtheilen eingenommen, welche sie gewisser maßen hinderten, daß ihr Sieg niemals vollkommen wurde, und blieben allen Urten des Ungriffs ausgesetzt. Der Witz hatte sich in das Meue, und die Wissenschaft in das Ulte verliebt. Ulles was neu war, schien dem Witz wahrscheinslich; statt daß alles was nach dem Ulterthum schmeckte,

ber Wissenschaft verehrungswürdig war. Es mag dem senn, wie ihm will: so sehlte es dem Wissselten, daß er diejenigen nicht belustiget hätte, die er nicht überzeugen konnte, und überzeugen war seine Sache eben nicht. Und die Wissenschaft behauptete, durch Verknüpfung anderer Wahrheiten, ihre Meynung immer dergestalt, daß, wenn sie auch veralohren hatte, man wenigstens ihre Scharssinnigkeit bewundern mußte.

Es war auf benden Seiten nichts gemeiners, als daß sie ihre Weise verließen und einen vollkommenen Sieg davon zu tragen hofften, wenn sie die gegen sie abgeschossene Pfeile zurück schickten. Der Wiss wollte manchmal Schlisse machen, und die Wissenschaft schweiste in Geberden aus. Sie waren aber allezeit unglücklich in ihrem Unternehmen, und schadesten sich selbst, indem sie sich zu widerlegen, oder zu

verspotten dachten.

Ihre Streitigkeiten wurden mit der Zeit wichtig, die Gottheiten theilten sich, und jeder Theil fand seinen Benstand. Der Wis wurde von der scherzhaften und liebreichen Venus in Schuß genommen, und hatte ein Gesolge von Lächeln und reizenden Geberden. Die Wissenschaft hatte die Gnade der Minerva, und gieng selten aus ihrem Pallast, ohne von einem Gesolge von ernsthaften Tugenden der Reuschheit, der Mäßigkeit, der Tapferkeit und der Arbeitsamkeit begleitet zu werden. Der Wisstuhlete mit der Bosheit, so ihm einen Sohn, Namens Satyre zeugte. Dieser solgte ihm beständig, und trug einen Köcher voll vergisteter Pseile, deren Wunden alle Kunst zu heilen unfähig war. Diese schos

## 456 Der Wiß und die Wiffenschaft,

schoß er oft gegen die Wissenschaft, wenn selbige mit Untersuchung schwerer Dinge und Unterweisung ihrer Schüler ernstlich beschäftiget war. Daher schickte ihr die Minerva die Aritik zu Hulfe, welsche die Pfeile zerbrach, oder sie abwies oder auf ihn

felbst zurück schof. Endlich mard Jupiter zornig, baf ber Friede int himmel einer beständigen Gefahr eines Aufstandes ausgesett war, und beschloß diese verbrußlichen Streitfopfe auf die Erde zu verweisen. Sie famen herab und festen ihren Streit fort unter ben Sterb= lichen. Raum waren sie angelangt: fo fanden sie ih= ren Unhang. Der Wis gewann die Jugend, durch sein lustiges Wesen; und die Wissenschaft machte fich, durch ihre Ernfthaftigfeit, das Ulter gum Freunde. Der merkliche Erfolg zeigte gar bald, was fie vermocht. Man baute Schauplage, daß der Wis auftreten konnte: und die Schulen wurden der Wifsenschaft zum Siße errichtet. Jede Parten that ihr möglichstes, die andere an Auswand und Pracht ju übertreffen, und ein Borurtheil zu gewinnen, melthes benm erften Auftritt in die Welt hochft nothig war, daß man sich zu einer von benden Partenen schlagen möchte, und welches man aus Hochachtung gegen jede Gottheit, welche einmal in ben Tempel bes Gegenparts eingetreten mar, faum hoffen fonnte.

Es ist wahr, daß sich eine Urt Menschen fand, welche sich weder aus dem Wir noch der Wissensschaft etwas machten. Und dieses waren die Knechte des Pluto des Gottes des Reichthums. Es war was seltenes, daß der Wir mit allem seinem lustigen Wesen auch nur ein Lächeln ben ihnen verursachte,

und daß alle Beredsamkeit der Wissenschaft die geringste Ausinerksamkeit gewann. Diese Berachtung
nun zu rächen, wurden sie eins, ihre Partenen wider sie aufzuhehen. Die Truppen aber, die man gegen sie ausschickte, wurden oft untreu, sesten ihren Befehl aus den Augen, und schmeichelten die Reichen öffentlich, so sehr sie selbige in ihren Herzen verachteten. Und wenn sie sich, durch diese Berrätheren, die Gunst des Pluto erworden hatten: so war es nichts seltenes, daß sie diejenigen mit einer großmu-thigen Mine ansahen, welche noch im Dienste des Wißes und der Wissenschaft waren.

Mus Berdruß über diese Untreue riefen bende fast zu gleicher Zeit den Jupiter an, daß er sie in ihr Baterland zurück berufen möchte. Jupiter ließ den Donner hören, der von seiner Rechten aussuhr, und sie machten sich bereit, seinem gnädigen Besehl zu gehorchen. Der Wis schwung seine Flügel und hob sich empor. Da er aber nicht in die Ferne sehen konnte: so blieb er voll Verwirrung in dem unermeßlichen Raum zurück, in welchem er sich verirret hatte. Die Wissenschaft, welche den Weg wohl wußte, schwang auch ihre Fittige, da es ihr aber an natürlicher Fähigkeit sehlte: so slog sie sehr langsam, so daß sie bende nach verschiedenem Versuch zur Erde niedersielen, und aus ihrem benderseitigen Schicksal die Nothwendigkeit sich zu vereinigen einsehen lerneten. Daher ergriffen sie einander ben der Hand und begaben sich auf den Flug. Die Wissenschaft wurde durch die Kräste des Wisses gehoben, und der Wiss wurde von der Einsicht der Wissenschaft geleitet. Sie gelangten bald vor den Thron des Jupiz Baterland zuruck berufen mochte. Jupiter ließ den 3 f 5 ters,

ters und liebten einander dergestalt, daß sie in einer beständigen Eintracht lebeten. Der Witz vermochte die Wissenschaft, mit den Gratien einen Umgang zu unterhalten, und die Wissenschaft zog den Wissin den Dienst der Tugenden. Hierauf hatten sie Gnade aller Gottheiten, und es war kein Fest im Himmel, ben welchem sie nicht gegenwärtig waren. Endlich vermählten sie sich mit einander, auf Besehl des Jupiters, und hatten eine bewundernswürs

bige Nachkommenschaft von Kunsten und Wissenschaften.

#### 11

Des Herrn Gautier Rupferstechers und Besissers der vom Könige privilegirten Kunst

## die Kupferplatten mit Farben abzudrucken,

Brief an den Herrn de Boffe über biefe neue Erfindung. Paris 1749. 8vo.

che ich in der Runft mit Farben abzudruchen, gemacht, mit mehrerem Rechte als Denselben widmen, da Sie der Schiedesrichter berjenigen sind, welche die Kunste und

Wissenster dersenigen sind, welche die Kunste und Wissenschaften verehren? Wem anders, als dessen besonderem Schuß ich mich guz verbunden achte,

und ohne welchen ich niemals den unglücklichen Pfeilen des Neides entronnen wäre. Berzeihen Sie
dahero, mein Herr! daß ich, da man mich noch jeßo
für einen Schüler des Herrn le Blond zu halten kein
Bedenken träget, und unter eben diesem Vorwand,
die Runst mit Farben abzudrucken, mein System, mit
dem seinigen vermengen will, diese zwen Systems
gegen einander halte, daß ich den Zeitpunct ihrer Ersindung bestimme, durch ihren bemerkten Unterschied
das Unrecht von mir ablehne, welches man mir bestimmt, indem man fälschlich vorgegeben, daß ich
anderer Entdeckung, unter dem Vorwand einige
Veränderung daran gemacht zu haben, mir zuzueignen fähig wäre.

# Zeitpunct der Aufrichtung der Kunst die Gemalde abzudrucken.

Passman, ein hollandischer Maler, welcher im Jahre 1626 lebete, (wovon Rembrandt van Rheyn ein Schüler war) erdachte den Druck der farbigen Rupferstiche; Ullein da ihm seine Versuche nicht geriethen; so ließen es die Werkmeister, deren er sich bebiente, daben bewenden, daß sie die unterschiedenen Farben, deren sie sich bedienen wollten, auf ein einziges Rupfer brachten, und gaben unter ihrem oder unter dem Namen einer Privatperson, Rupferstiche, welche Vögel, Bluhmen und Pflanzen vorstelleten, auf diese Urt heraus\*. Diese Rupferstiche waren

<sup>\*</sup>Man findet von diesen Aupferstichen zu kondon in den Sammlungen der königl. Gesellschaft und der Herr Mortimer Secretar dieser Arademie, hat mir viele davon gezeigt, die er in seinem Cabinette hatte.

mit dem Grabstichel und Scheidewasser gegraben, andere bedienten sich Stiche, welche nach der schwarzen Kunst blau gedruckt, und über welche sie andere Farben andrachten. Neuerungen gerathen zwar nicht allezeit, aber sie haben doch ihren Nuhen, und wenn diese ersten Herren in der Kunst die Rupserstiche abzudrucken nicht allen Fortgang, den sie von ihrer neuen Ersindung erwarten sollen, erhalten, so mussen sie solches der Rauhigkeit und üblem Geschmack ihrer Werke zuschreiben. Die Kosten, die man in der Folge, diese Kunst vollkommen zu machen, angewendet, sind ein Beweis der geneigten Aufnahme, die man ihn zu thun sich vorgenommen, so bald man die Kunst zu gefallen würde getroffen haben. Herr le Blond. mit bem Grabftichel und Scheidewaffer gegraben, zu gefallen wurde getroffen haben. herr le Blond, ein Maler und Deutscher von Geburt, welcher, (wie er fagte) ein Schuler Des Carlo Maratti war, fam gegen das Jahr 1704 in Holland. Er machte einen Berfuch, die Theorie des großen Neutons von den Farben, auf die Maleren anzuwenden. Und da er fabe, daß die ziemlich fruchtlofen Versuche, welche man in Daß die ziemlich fruchtlofen Versuche, welche man in Kupferstiche abzudrucken gemacht hatte, statt daß sie dem Publico einen Ekel verursachen sollen, seine Neubegierde nur immer mehr und mehr anreizte, und denen, welche sie zur Vollkommenheit bringen würden, einen glücklichen Fortgang versprachen; so that er verschiedenen hollandischen Kupferstechern den Vorschlag, einige Versuche mit den Farben, dem Spestem des Neutons gemäß, zu machen. Er konnte in Holland seinen Zweck nicht erreichen, gieng also nach England, wo er sogleich der königlichen Gesellschaft den Entwurf, welchen er gemacht hatte, farbigte Rus ben Entwurf, welchen er gemacht hatte, farbigte Rupferstiche, auf verschiedene Rupfer zu ftechen, vorlegte.

Es war ihm leicht, ihnen begreiflich zu machen, daß es ihm, indem er dem System des Neutons folgte, ge-lingen wurde, und er brachte eine fehr zahlreiche Gefellschaft zusammen, beren betrachtlicher Borschuß ibn lange Zeit in die Umstände seste, daß er seinen Un-terhalt, und alle nöthige Versuche zum Fortgang sei= nes praktischen Systems anzuwenden vermögend war. Nachdem er aber durch sich selbst, oder durch andere Wege entdecket hatte, daß alle Farben sich auf dren Grundfarden einschränken ließen: so glaubte er, daß bas einzige Mittel zu reußiren mare, dren Platten zu stechen, dergestalt, daß man die unterschiedenen dars zwischen kommenden Schattirungen hervorbringen könnte. Er wollte diese Mennung gar nicht fahren laffen. Es gerieth ihm febr fchlecht, er maß aber ber wenigen Geschicklichkeit ber Rupferstecher, und Drucker, welche er arbeiten ließ, die Schuld ben. Es vergiengen 20 Jahr, ohne daß die Bortheile ber neuen Runft, feine Bundesgenoffen bereichert hatten. Er begab sich von da weg, und wollte sich in Frankreich niederlassen. Er kam 1735 nach Paris, richtete da= felbft eine Befellschaft auf, und machte feine Runft bekannt.

Alle Liebhaber ber neuen Kunst zu malen, liesen auf die großen Bersprechungen, die er that, hinzu, und die Hoffnung eines sehr großen Glückes, ließen ihn bald Geld zusammen bringen, welches ihn aber doch nicht in Stand setze, mit seiner Kunst glücklich zu seyn, denn es kam nicht so wohl auf das Geheimnis als auf die Kunst zu gefallen an. Er machte mit einem Marienbild, wie sein Meister Carlo Maratti, den Unsang, und erwählte den Kupserstecher Jardieu

zur Ausführung dieses Stücks. Indessen hatte er aus England ein Gemälde von den Rindern des Ban-Dock nehst einer Mutter Maria, welche er zu kondon stechen lassen, mitgebracht. Diese zwen Stücke, welche nach seinem System gegraben, wurden sehr gebilliget, allein sie waren mit dem Pinsel mit Delfarbe völlig zu Ende gebracht, und dieß nennte er Miniaturiren (das Rupferstich subil übermalen). Die Zeit, welche man anwendete, das Rupferstich zu übermalen, machte, daß man den Bortheil verlohr, welchen man wurde erhalten haben, wenn er die Geschicklichkeit besessen, sie, so wie sie hätten senn sollen, ohne diese fremde Hulfe aus der Presse zu bringen. Dieses ist der Grund, welcher ihn bewegte, einen Vers ohne diese fremde Hulfe aus der Presse zu bringen. Diesesist der Grund, welcher ihn bewegte, einen Verssuch zu thun, und das Marienbild des Carlo Maratti nach diesem Entwurf völlig zu Stande zu bringen. Allein Herr Jardieu, ob er gleich des le Blond seine Absicht vollkommen einsahe: so konnte er es doch nicht so weit bringen, daß er ein Stück zuwege gebracht hätte, welches dem Publico vorgestellt zu werden verdient hätte, und also ward man des le Blond bald überdrußig.

Ich kam zu dieser Zeit mit einem ganz ähnlichen Entwurf, welcher zu Marseille, meinem Vaterlanzde, nach verschiedenen Gründen, welche den Gründen den des Autors, wovon wir eben geredet, entgegen waren, hervorgebracht, zu Paris an. Ich konnte, da ich kaum 20 Jahr alt, und unterwiesen, wie es in der Provinz gemeiniglich üblich, nicht wissen, und man wird es leicht glauben, was für große Wunderwerke zu Paris und London zu sehen waren. Das Schicksal, welches mich zu Marseille aufzuhalten schien, machte.

machte, daß ich die Bortheile biefer hauptstädte für

geschickte Leute, aus den Augen ließ.

Ich liebte die Maleren, und ließ biefelbe fo gar meine vornehinfte Beschäfftigung fenn. Die Cattunen-Druckerenen, welche fo gemein zu Marfeille, weil man barinn allenthalben die Arbeiter auf den Gaffen arbeiten fiehet, zogen meine Aufmertfamteit an fich, und dieß brachte mich auf die Gedanken, einen Bersuch zu thun, und die Gemalde auf eben diese Art abzudrucken. Große Anschläge lassen sich nur in großen Städten zur Wirklichkeit bringen, und ich glaubte folches nur zu Paris zu Stande zu bringen vermögend zu fenn. Die Chrbegierde machte, baß ich ben angenehmften Berbindungen entsagte. 3ch kam nun zu Paris an, ich nahm mich sehr wohl in Ucht, meine Bedanken gleich zu entdecken. Ich wollte inzwischen boch nicht ganz unbefannt bleiben, und fuchte dabero Mittel mich bekannt zu machen, und fand fie auch. Der Pater Caftel schlug, ehe er mir Die Bekanntschaft des le Blond verschaffte, einen Berfuch, von der neuen Urt mit Farben zu drucken, zu machen vor. Ich ermählte einen schlechten Wegenstand, den man auf dren Platten entwerfen fonnte, und der Pater Castel selbst ließ mir eine gemalte Muschel durch den In. Martin, auf der lieben Frauen-Brucken wohnhaft, geben. Ich brachte sie in Rupfer, weil die vier Farben, beren ich mich bediene, bierzu nicht nothig waren, der Pater Caftel war mit der Ausführung wohl zufrieden, und ich mußte viel Eremplaria davon abbructen. Er ruhmte mich fehr gegen die Personen, welche ben le Blond unterftust batten, er brachte alfo eine Befellschaft wieder zufans

Die nun in der Unternehmung bes le Blond men. Die nun in der Unterneymung des le Blond interefirt waren, glaubten, daß es nunmehro Zeit wäste, vor allen Dingen ein Privilegium erclusivum vone Hofe zu erhalten, welches ihm durch einen Schluß vom Geheimden Nath den 12ten November 1737 erstheilet ward, welches dem Blond, alle andere Personen ausgeschlossen, das Necht, Gemälde, mit dren Platten zu drucken, ertheilte, und vermöge eines andern Schlusses, vom 1sten Aprill 1738 bekräftigten Seine Majestät das vorhergehende, und ernennten die Ge-hülfen, in deren Gegenwart der Herr le Blond arbei-ten sollte. Den 24sten desselben Monats, d. i. 24 Tage hernach, bin ich, unter ber hoffnung eines Untheils der Unternehmung, dem le Blond jum helfer ernennet worden, und man versprach mir unterdeffen täglich 6 livres. Ich entdeckte gar bald, daß der le Blond andere Mennungen hegte, und faffete ben Entfchluß, ihn zu verlaffen. Ich machte mir besfalls die Muffe, welche mir die Beschafftigungen, die ich mit ihm hatte, noch übrig ließen, zu Nuße, und brachte so gar einige Nachte zu, ein Stück nach meinem Sp= ftem von vier Farben zu verfertigen, welches ich nach einem Ropfe des heil. Petri, fo Herr Jardieu, welcher damals ben Herrn le Blond die Gemalde Sr. Eminenz des verstorbenen herrn Cardinals von Fleurn und des Ban-Dock mir gelieben hatte, machte. Ich schenckte die abgezogenen Rupserstiche den Personen, welche den le Blond beschüßten, und an den verehrungswürdigen Pater Castel. Da ich aber sahe, daß ich hierdurch den le Blond nicht bewegen konnte, seiner Verbindlichkeit nachzuleben: so habe ich ihn ben 8ten Junii 1738, namlich 6 Bochen nach

ber Verbindung, welche ich mit ihm eingegangen, verlaffen. herr Jarvien brachte das Gemalde des Cardinals und die Copen bes Ban = Duck zu Ende. Le Blond lieg hierauf das Gemalde des Ronias burch den Herrn Nobert ftechen, und durch eben den= felben Rupferstocher eine anatomische Platte, welche Die Eingeweide vorirellete, anfangen. Le Blond farb, und fein letter Schuler brachte, nach feinem Tode, diese lettere Platte vollig zu Stande. Db ich aleich noch teinen Macen gefunden, unter beffen Schuß ich meine Arbeiten öffentlich an Tag legen fonnte; so verlohr ich doch den Muth nicht. 3ch arbeitete und frach 24 unterschiedene Stucke nach meinem Softem von vier Farben, fowohl an Hiftorien. Landschaften, als an Gemalben, Fruchten, Blubmen, Muscheln, und anderen zu der natürlichen Geschichte gehörigen Sachen, und auf die Erlaubnig, welche ich durch einen Schluß, nach dem Tode des le Blond ben sten September 1741 erhielt, stellete ich meine Werke jum Verkauf aus. Ich habe feit bem bie größten Sachen zu Ende gebracht, welche eben fo gut find als wahre Gemalde, und ich wurde auch fortgefahren haben, wenn mich nicht ein anatomisches Werk von 42 Platten, welche mich jeso beschäfftigen. davon abgehalten.

# Des le Blond praktisches System von dren Farben.

Le Blond ließ zu kondon einen Tractat unter dem Titel, il Coloritto, drucken, worinnen er die Theorie der Farben in der neuen Kunst zu drucken an 7 Band.

die hand giebt. Die Maleren, fagt er, kann alle fichtbaren Begenftande, mit dren Farben, namlich ber gelben, rothen, und blauen vorftellen; benn alle Die übrigen Farben laffen fich von diesen drenen, wels che ich die Grundfarben nenne, verfertigen. 3. Er. gelb und roth macht Dranienfarbe, roth und blau violet, blau und gelb grun, und die Bermifchung von Diefen dren Grundfarben zusammen bringt die schwar= ze und alle die übrigen Farben hervor; wie ich folches gezeiget habe in der Ausübung meiner Erfindung alfer Gegenstande mit ihren naturlichen Farben abzudrucken. Ich rede hier nur von den bichten, bas ift, von denen Farben, deren fich die Maler bedie-Denn die Vermischung von allen Grundfarben bringt teine schwarze, wohl aber das Gegentheil namlich die weiße Farbe, wie foldges der unvergleich= liche Herr Neuton in feiner Optif gezeigt hat, bervor. Er fügt hierauf noch hinzu: bas Weiße ift eine genaue Concentrirung, oder ein Ueberfluß des Lichts, bas Schwarze aber eine Beraubung, oder ein Mangel bes Lichts. So wohl das eine als das andere entstehet von ber Vermischung der Grundfarben. Allein bas eine entsteht von der Vermischung der zarten' (impalpables) Farben, und bas andere von den dichten Farben. Er endigt diefen Tractat mit der Urt die Farben zum Dalerbrett zuzubereiten, und zeigt ben Malern bie Urt, Licht, Schatten, das Muckftralen des Lichts, die Entfernungen, die allgemeinen Coloritten, und die Mittelfarben zu machen. (Leonard de Bici hat uns ben-nahe eben die Regeln gegeben.) Ich weis nicht, wie le Blond die andern Farben, beren sich die Maler bedienen, mit Diefen dren Grundfarben, verfertigen fann,

fann, weil ihre verschiedene Vereinigung, und die, wovon wir oben geredet haben, hervorbringen fann, daß ihre verschiedene Berhaltniße in ihren Bermischungen nur Mittel-Coloritten find von diefen Farben, und daß keine von diefen Urten die andern Far= ben ersegen kann. Es ist zwar wahr, daß Blond bisweilen zu ben dren Platten, welche seine bren Grundfarben führen, eine vierte und sogar eine fünfte Platte bingufügte. Allein Die Platten führten nur einige Stiche mit dem Grabflichet, um die weiß gebliebenen Stellen, die er in feinen dren Grundfarben nicht behalten konnte, zu ersetzen. So ift z. Er. die vierte Platte, welche er von dem herrn Jardieu ftechen ließ, welche einige Striche mit bem Grabstichel hatte, den Rand des Halsfragens und die haupthaare des Portraits des Cardinal von Fleurn auszu= bruden. Er ließ ebenfalls durch ben Berrn Robert eine vierte Platte stechen jum Bemalte bes Ronigs, welche eine Farbe hatte, das blaue Ordensband zu glatten, weil bas Blau des ersten Rupferstichs zu unrein war. Es ist also sehr unschicklich, daß man hat behaupten wollen, daß diese Gegenplatten einige Aehnlichkeit mit meiner vierten Platte hatten. 3ch bediene mich auch bisweilen biefer Gegenplatten, um Die Spigen auf ben Bildniffen auszudrucken, aber ich finde, daß sie sich nicht allzuwohl zu diesem Ge= 🗻 brauch schicken. Sie haben mit meinen vier Grund-Rupferstichen, auf welche mein Suftem gegrundet, eben so wenig etwas gemeinschaftliches, als eine Uehn= lichkeit mit den brenen, deren sich der herr le Blond gemeiniglich bedienet hat, und man wird dadurch niemals folgern konnen, daß le Blond mein Suftein (5 q 2 gebraucht.

gebraucht, noch daß ich mich des seinen bedienet, was man auch für einen scheinbaren Umschweif gebrauche, um dieß dem Publico weis zu machen. Damit ich nun dieses bestätige, so sese mein System her.

# Gautier praktisches System der vier Grundfarben.

malt nachzumachen, der vier Farben, namlich der schwarzen, blauen, gelben und der rothen; diese vier Farben und das Papier weiß machen alle andere mögliche Farben, wie ich solches beweisen will. Ich steche dahero vier Platten, auf welche ich diese vier Farben, welche mit dem Papier weiß, durch ihre verzschen, welche mit dem Papier weiß, durch ihre verzschen, welche zur Bollfommenheit der Kunst noch eine fünste, ja gar eine sechste Grundfarbe hinzuzusügen für nöthig halten, betrügen sich, und haben feine Erkenntniß von der Natur der praktischen Karben.

# Erklarung der gedruckten Palette des Sautier.

Die Maler wissen, daß die dichten Farben, deren sie sich in Delfarbe zu malen, und alle sichtbasen Gegenstände vorzustellen, sind:

1) Blenweiß.

2) Reapolitanifch Gelb.

3) Weißer oder gemeiner Ocker.

4) Romischer Ocher.

5) Zinnober.

6) Dunkel Roth.

7) Englischer Ocker.

8) Umbra.

9) Collnische Erde.

10) Schwarz Helfenbein.

11) Berliner Blau.

12) Vermischte Erde.

13) Schitgelbe.

14) Florentiner Lack.

Die Maler ersegen, vermittelst der vorhergehenden Farben, die übrigen Farben, welche man auch ganz bereitet sindet; wie z. Er. Uschblau, welche man von weiß und Berliner Blau zubereitet. Indig mit schwarz und dem Berliner Blau, Uschgrund mit dem neaposlitanisch Gelb und Blau, Colombinsarbig kack mit kack und Blau, Blepsarbe mit Zinnober und weiß. Es sind noch andre Farben, deren man sich selten zu

bedienen pflegt, und welche von diesen zufammen gesetzt find.



III.

# Die Geschichte des Dadalus,\*

welche

### der Abt Gedonn,

Mitglied ber königl. frangosischen Utademie der Aufschriften und schönen Wissenschaften am 10 Jun. 1732 der Akademie vorgelesen.

Aus dem XIII Theil der Memoires biefer Akademie S. 274 = 291 übersett.

ie berühmtesten Personen des Alterthums, sind heut zu Tage eben nicht die bekanntesten. Dadalus, dessen Rame so viel Auffehen in der Welt gemacht, und dennoch

nur einer fleinen Ungahl Menschen, so die alten Bucher lesen, bekannt worden, ist hiervon ein unverwerflicher

\* Es hat schon in vorigen Zeiten der berühmte englische Kanzler Franz Baco von Berulamio dem Dadalus in seinem Buche, de Sapientia veterum, ein Capitel gewidmet. Es ist das XVIIII. und sühret die Aufschrift Daedalus sine mechanicus. s. dessen gesammlete lateinische Werke auf der 1272 und f. S. der Leipz. Ausg. Simon Joh. Arnolds 1694 Natalis Comes handelt von ihm in dem VII B. der Mythologie auf der 781 und f. S. der Wechelischen Ausgabe vom Jahr 1584. und Joh. Andreas Schmid hat im Jahr 1687. Daedalum mechanicum als eine Streitschrift auf dem jenaischen Katheder gebracht. Franciscus Junius hat zu dersenigen Stelle des Diodorus aus Sicilien, der wir gleich gedenken mussen, weitlauftige Anmerkun-

licher Zeuge. Die Wahrheit zu gestehen, wenn auf einer Seite die ernithaftesten Scribenten fich die Muhe gegeben, die Nachrichten von seinem Leben, und feinen Begebenheiten auf uns zu bringen, fo haben fie auf der andern Seite sich nach ben zu ihren Zeiten angenommenen Erzählungen gerichtet, und biefe Begebenheiten mit so viel Erdichtungen, und einem fo wenig wahrscheinlichen Wunderbaren vermischet, daß ber mabre Grund ber Dinge badurch zweifelhaft wor= ben, und die Wahrheit burch dieses Geroblie fich nicht leicht erkennen läßt. Und vielleicht wird bennoch Dieses Wunderbare, Diese Erdichtungen, der Materie, bie ich abhandeln will, zu einer Zierde gereichen. Die Erflarung, die ich nach den gelehrten Scribenten bavon geben werde, kann diejenigen, die in der Fabel= lehre so gar erfahren nicht sind, unterrichten; durch dieses Mittel wird das Musliche und Angenehme, in Diesem Stücke ber alten Geschichte, vereinigt benfam= men ftehen konnen. Diodorus von Sicilien, \* und Paufanias find die benden Schriftsteller, die uns von 3 a 4 Den-

gen gemacht. Sie steben in dessen Catalogo Architectorum mechanicorum sed praecipue pictorum, statuariorum, Caelatorum, torneatorum aliorumque artisteum, den Gravins aus einer Handschrift an das Licht gestellet, und des Junius Buche de pictura veterum zu Notterd. 1694 in sol. angehänget hat. Wenn man diese Schriftsteller mit der Abhandlung des Abes Gedonn zusammen hält, so wird nicht leicht etwas sehlen, das zur Erlauterung der Geschichte des Dasdalus gehöret. Uchers.

\* Es geschiehet solches insonderheit im IIII B. im 76 Abschn. auf der 319 und f. S. der Ausg. des Peter Wesseling. Uebers.

ben sonderbarsten Begebenheiten bes Dadalus belehren. Sie sind es, aus deren Machrichten ich einen guten Theil dieser Erzählung entlehnen werbe, ohne die andern Zeugnisse aus den Augen zu segen.

Mach dem Diodorus, war Dadalus von Geburt ein Uthenienser, \* ein Sohn des Metion, der ein Enfel des Erechtheus \*\* war, nach dem Plato aber hatte Erechtheus den Metion zum Bater, \*\*\* und Paufanias \*\*\*\* sagt, der Bater des Dadalus habe Palamaon geheißen; da er der einzige ist, der ihn also nennet, so nung man ohne Zweisel in dem Texte Eupalamus \*\*\*\*\* lesen. Zwischen Palamaon und Eupalamus

Mit dieser Stelle ist Pausanias zu vergleichen in Achaicis auf der 209 S. der Ausg. des Wilhelm Aylander Δαιδάλω γένες τε 'Αθήνησιν δαπρχεν είναι τε βασιλιας των καλεμένων Μητιοιδών. Wenn ihn daher Ausonius von der tretischen Stadt Gortys aligerum gortynium und hominem Cretem und Tibullus Cretem nennet, so ist solches nicht von dem Vaterlande sondern von seinem Ausenthalte zu verstehen. Ueders.

\*\* Dieses beträftiget auch der alte Scholiaste des Sophotles Martin de ta 'Lesk, Leu xad 'Idinon rivierau Daidard, sagt er in der Auslegung zu dem 485 B. des Oedipus Kolonius s. den II Th. die 205 S. der Ausgabe des Thom. Johnson, Uebers.

\*\*\* Mit dem Plato scheint Pherecydes einzustimmen; dieser macht den Dadalus ju einen Sohn bes Erechteus und der Jehinde. f. Natalis Comes an angef.

Drte. Liebers.

\*\*\*\* In Boeotic. ©. 284 πρότερον η Δαίδαλος ο Παλαμάονος δυένετο Αθήνητε. Uebers.

\*\*\*\*\*\* So nennet ihn auch Hyginus in der 244 und 274 Fabel. In der 39 Fabel nennet er ihn zwar Euphemi

lamus ift die Hehnlichkeit groß genung, daß man einen Rehler des Abschreibers vermuthen kann. Da ber Ursprung des Dadalus, durch das einstimmige Zeugniß aller alten Scribenten, die davon geredet, bewiesen ift, so febe ich nicht, mit was für Grunde Cokrates \* Die Abkunft Diefes großen Runftlers von bem Bulfan berleiten, fich aber felbft fur einen Machkommen des Dadalus ausgeben konne. Ich bin vollig überzeugt, daß dieses ben dem Plato nicht als eine historische Wahrheit, sondern in allegorischem Berstande erzählet werde, und eine Fronie fen, die bem Sofrates fo eigen war. Dem fen aber wie ibm wolle; so viel ift gewiß, Dadalus war ein Enkel oder Urenfel des Grechtheus \*\* fechsten Konigs zu Athen. Sehet hier einen Runftler von angesehener Kamilie; man darf sich hierüber nicht wundern; Dadalus lebte zu benjenigen heroischen Zeiten, in welchen ber Ehr= geiz ber großen Manner nur barinn bestund, fich ihren Mitburgern nuglich zu machen; Griechenland von ben Ungehouern zu befrenen, die es unficher machten; die Banditen und ruchlosen Bosewichter 3u vertilgen; die Ruhe und öffentliche Sicherheit her-(3 a 5 zustel=

phemi filium. Es ist aber solches vermuthlich ein Irrthum des Abschreibers. Apollodorus, Svidas, Tzeges, Servius u. a. m. haben Eupalamus. Uebers.

<sup>\*</sup> Ben bem Plato in Alcibiade I.

<sup>\*\*</sup> Erechtheus Pandions Sohn, wurde für den machtigsten Fürsten seiner Zeit gehalten. Bon seinen Kindern sind Cekrops der zwente, Metion und Pandorus bekannt worden. Vermuthlich ist dieses der Metion, der Dadalus Vater gewesen senn soll. Uebers.

zustellen, dieses mar der Ruhm des herkules \* und Thefeus; \*\* die Runfte zu erfinden, fie auszubreiten und zur Bollkommenheit zu bringen, dieses mar die Ehre, Die ben Dabalus groß machte.

Bon der Zeit der deukalionischen Gundfluth, bis zu ben Zeiten des Dadalus gablet man nicht mehr als hundert und funfzig oder fechzig Jahre. \*\*\* Die mit ben Menschen, in diesem Ungluck begrabnen Runfte, hatten in Griechenland ihr Haupt noch nicht wieder empor beben tonnen. Es waren neue Erfinder no= thig. Die niemals geizige Natur brachte Materia-lien genung hervor, sie konnten aber aus Mangel ber Werkzeuge und Instrumente nicht bearbeitet und ge-

\* Die Geschichte bes Berkules ift viel zu bekannt, als daß wir diefen Helden unfern Lefern tennen zu lernen

nothig haben follten. Ueberf.

- \*\* Bon dem Thefeus und feinen Thaten hat Plutarchus in feinen Hagunandois eine ausführliche Geschichte ge= schrieben. Sie stehet in den gesammleten Werken bes Plutarchus im IV Ih. auf der 1 und f. S. ber Grepbanischen Ausgabe. Es ift damit bes Johann Meursins Theseus fine de eins vita rebusque gestis liber posthumus, Altrecht 1684 in 4. zu vergleichen. Es stebet auch im X Ib. des Thesaurus antiquitat. graec. des Gronovs auf der 480 und f. S. Man findet auch von dem Thefeus eine ziemlich ausführ= liche Beschichte in ber Hebersetzung ber allgemeinen Weltbifforie im V Ib. auf der 42 und f. G. Es war der 10 König zu Athen, ein Sohn des Megeus und der Methra des trozenischen Königs Pittheus Tochter. Unter andern großen Thaten erlegte er auch das Un= geheuer den Minotaurus. Ueberf.
- \*\*\* Die gemeinfte Mennung ift, daß Dabalus um bas Sahr der Welt 2674 bekannt worden fen. Ueberf.

nußet werden. Dådalus erfand das Beil, \* den Bohrer, dasjenige was lateiner perpendiculum, wir aber das Nichtscheid nennen, den leim, den Gebrauch des Fischleims, und vielleicht auch die Säge; ich sage vielleicht, denn einige schreiben die Ehre dieser Ersindung seinem Schwestersohne, andere aber ihm selbst zu. Mit dieser Hülfe, und da er mit vortrefflicher und glücklicher Kähigkeit, und ungemeiner Geschicklichfeit begabt war, versertigte er Werke der Vildshauerkunst und Schlösserarbeit, die den damaligen Griechen als Wunderwerke vorkamen.

Daedalus ingenio fabrae celeberrimus artis. \*\*
Ich sage den damaligen Griechen, den Griechen, die damals noch unwissend, plump und ungeschiest waren.
Bor ihm hatten die griechischen Bildfaulen geschloßne Augen, \*\*\* hångende und gleichsam der kånge nach an dem Körper angeleimte Urme, an einander geschloßne Füße, nichts Lebhastes, keine Stellung. Es waren größten=

\* S. den Plinius im VII B. Hist. nat. im 56 Cap. im I Eb. auf der 414 S. der Ausgabe des Bater Harduini: Fabricam materiarum Daedalus (inuenit) et in ea serram, asciam, perpendiculum, terebram, glutinum, ichthycollam. Die Ersindung der Sage schreibt ihm auch Seneka zu in der 90 Epist. Quomodo oro te conuenit vt Diogenem mireris et Daedalum? vter ex his sapiens tibi videtur, qui serram commentus est: an ille, qui cum vidisset puerum caua manu bibentem aquam, fregit, protinus exemptum e penula calicem u. s. s. s. sprechen ihm aber diese Ehre Diodorus aus Sicilien, Apollodorus und Huginus ab. Uebers. \*\* Ovidius im VIII B. Metamorphos. v. 159.

\*\*\* Diese Beschreibung ist aus dem Diodorus genom= men. Man kann mit selbiger bes Eusebius Worte größtentheils viereckigte, \* ungestalte Figuren, die auf einem Postemente ruheten. Dadalus gab den seinigen Augen, Füße und Hände, er beseelte sie, so zu reden, und gab ihnen das leben. Einige schienen zu gehen, andere sich in die Höhe zu lehnen, andere zu laufen. \*\* Ussbald breitete das Gerüchte aus, Dadalus mache wunderbare Vildsäulen, die belebt wären, die gehen könnten, und zehn Jahrhunderte nach ihm, redete man noch von seinen Werken, als den erstaunungswürdigsten Wirtungen des menschlichen Fleißes; ta tou Gaupatonow Daudals te-xváspata, tè sochipata. Auf diese Urt bildet sie Plato und Aristoteles ab. Nach der Erzählung des einen in dem ersten Zuche seiner Politik, \*\*\* giens gen

in Chronic. ad ann. 1237 vergleichen. Jos. Staliger hat zu dieser Stelle des Eusebius eine sehr weitzläuftige Anmerkung gemacht. Er sagt unter andern, die Bildsäulen vor den Zeiten des Dadalus wären rüs vorl vuusebnrotz gewesen, Dadalus aber habe sie zuerst diabednrotz gewesen, Dadalus aber habe sie zuerst diabednrotz gemacht. Es sind auch von diesem Unterschied des El. Salmasius Exercit. Plinianae in Solinum im II Ih. auf der 662 S. mit mehrern nachzuzlesen. Svidas sagt auf der 514 S. im I Ih. der Ausg. Ludolph Kusters: Aadáns noinuara. en two angustrav tas rexvas. enedh di nadaloi dnuspyei vuuusuurias res dydanus in salus. o te dadados arenstaven autois, aaf tus nodas diesnoe. Lieders.

\* Go beschreibt sie Themistins in der XV Orat. Ted Audult Tergaywoos no & uovov tan Eguan egyavia, alla zag n tan loutan andgiantan. Uebers.

<sup>\*\*</sup> Eben dieses erzählet Euffathius von den Mhodiern in Commentar, in libr. XIIX Iliad. vers. 373 auf der 1201 S. im II Ih. der Frobenianischen Ausg.

<sup>\*\*\*</sup> Im 3 Cap.

gen und kamen die Bildfäulen des Dädalus, nach der Beschreibung des andern in seinem Menon waren sie von zwenerlen Urt. Einige flohen davon, wenn sie nicht angebunden waren, andere blieben an Ort und Stelle, die flüchtigen, soget er hinzu, waren den bösartigen Stlaven gleich, die in geringerm Preise sind, die andern waren viel schäsbarer und theurer. Ulles dieses will zum wenigsten so viel sagen, daß Dädalus entweder durch verborgene Getriebe, \* oder vermittelst ein wenig Quecksilber, \*\* das er in das Haupt und die Füße seiner Biltsäulen gebracht, ihnen einige Bewegung gegeben habe. Dieses waren ben dem allen dennoch nur Kinderspiele, welche die nachherigen Bildshauer mit Recht verworsen haben. Wir sehen, daß weder Phis

- \* Dieses ist die Meynung des Rallistratus. In seinen εκφεώσεις, sagt er ben Beschreibung der Bildsaule des Dionysus Δαιδάλε μεν έξην ίδεν τε περί Κρήτην άπιςα θαυματα, κινέμενα μηχανώς τὰ ποιήματα, καὶ πρὸς άνθρωπίνην αιθησιν έκβιαζόμενα τὸν χρυσόν. Uebers.
- \*\* Die Bermuthung von Duecksilber kömmt ursprünglich aus dem Aristoteles. Denn im I B. de anima
  im 4 Eap. sagt Philippus: Tor Daidudor uruguerer worden
  the Loding Appoditer, excerta appoper yverer. Es scheint
  aber schon Themistius, und Palaphatus an den automatischen Figuren des Dadalus gezweiselt zu haben.
  Tener sagt an angesührtem Orte: Daidudos to inelds
  westes dinguye ta wode tar aganuarar eutroa dinutegreir
  ironiogn; Dieser aber ist in seinem Buche weel ansorten
  isogiar eben dieser Mennung. Das ganze 22 Eap. auf
  der 29 und f. S. in des Ihom. Gase Opusculis mythologicis physicis et ethicis ist dazu gewidmet, die Wirtlichseit der Dadalischen automatischen Bildsalen zu
  bestreiten. Ueders.

Phidias, \* noch Praviteles, \*\* noch Insippus, \*\*\* wenn sie ihren Werken eine Bewunderung zuwege brin-

\* Da ber Abt Geboyn biesem großen Kunftler eine eigene Abhandlung gewidmet, die er am 3 Marz 1733 in der Akademie abgelesen, und folche mit gegenwartiger Geschichte in einiger Berbindung stehet, so werden wir sie unsern Lesern nachstens deutsch vor Augen

legen. Uebers.

\*\* Diefer vortreffliche Bildhauer lebte nach bem Benanif Der alten Scribenten gur Zeit ber CIIII Olympiade, Man muß ihn nicht mit zweenen andern Kunftlern gleiches Ramens verwechseln. Giner war ein großer Maler, der andere ein berühmter Goldschmid. Er grbeitete meiftentheils in Marmor, doch verfertigte er auch zuweilen Bilbfaulen aus Erit. Praxiteles marmore felicior fagt Plinius im XXXIV B. im 8 Cap. im II 36. auf ber 653 G. ideo et elarior fuit. Fecit tamen ex aere pulcherrima opera. Er gablete felbft unter feine großten Meisterfrucke, einen Satirus, und einen Cupido. Die Phryne lockte ihm Diefes Geheim-nif ab Paufanias erzählet die Geschichte in atticis auf der 17 und f. S in Bocoticis auf der 302 S. Der lettere foll ben bem Brande gu Rom unter bem Raifer Mero verlohren gegangen feyn. Rach der Mennung bes Rollin im XI Ib. XXII B auf ber 79 G. ber Histoire Ancienne foll er noch ju ben Beiten bes Thuanus in bem Rabinet ber Ifabelle von Efte gu Davia fenn gezeiget worden. herr Rollin hat Die Geschichte, Die fich damit zugetragen, aus bem I B. der Memoires de la vie de Jaques Auguste de Thou entlebnet. Sie stehet auf der 24 und f. S. der Umsterd. Ausg. vom Jahr 1713. In der lat. Lebensbeschreibung des Thuanus wird sie im V Eh. Hist. sui tempor. auf der 1201 G. der Frantf. Musg. 1621 in 8 erzählet. Deb: rere Rachrichten von bem Prariteles findet man ben bem Rollin an angef. Orte. 2m ausführlichften aber wird von ihm gehandelt in bes granc. Junius Catalog. Archibringen wollen, zu vergleichen Possen ihre Zuflucht genommen haben. Diese konnen nur die Ginfaltigen betrü-

Architectorum, Mechanicorum, Pictorum, Statuariorum

u. f. f. auf der 176 und f. G. Uebers.

\*\*\* Die Geschichte der Maleren und Di'bhauerkunft pranaet mit zweenen Lysippen. Des Malers geben= fet Plinius im XXXV B. im II Cap. Der Bilbhauer lebte jur Zeit Alexander des Großen in ber CXIV Dlumpiade. Gein Baterland mar Gicnon. Er mar einer von den glactlichen und großen Beiffern, Die obne Unweifung, ohne Lebrmeifter, ju einer unnach= abmlichen Bobe ihrer Runft gestiegen. Er folgte ber Ratur Er mar erftlich ein Schmidt. Da er aber des Polytletus, Dorpphorus zu Gesichte bekam, legte er sich auf die Bildhauerkunft. Es lehret uns solches Cicero in dem Brutus. In dem 296 Abfibn, auf der 116 S. des Orfordischen Rachbrucks ber Musaabe in vsum Delphini lesen wir Polycleti Doryphorum sibi Lyfippus ajebat magistrum fuisse. Mining legt ibm noch ein ander Bestandniff in den Mund. Eum interrogatum febreibt er im XXXIV B. im 8 Cap. quem sequeretur antecedentium, dixisse demonstrata hominum multitudine, Naturam ipfam imitandam effe, non artificem. Er brachte es in diefer Runft fo boch, bag fich die griechischen und lateinischen Dichter um Die Wette bemühet haben, seine Meisterftacte burch ibre Sinngedichte zu verewigen. Franc. Junius bat Diefe Bengniffe seiner ausnehmenben Gefchiedlichkeit in bem sebon angeführten Catalogo auf ber 100 und f. S. gefammlet. Alexander ber Große verboth allen Bild= hauern feine Bildfaule zu verfertigen. Dem einzigen Lusippus war diese Ehre vorbehalten. Rero batte eine davon von ausnehmender Schonbeit. Sie mar von Ergt. Es gieng ibm bamit, wie alle benjenigen, bie eine natürliche und ungekunffelte Schonheit nicht gu schäßen wiffen. Er wollte fie verbeffern und lief fie veraolben. Sie verlohr badurch ihre Schonbeit, und

betrügen, ben einer mahren Schonheit, ben bem Ebeln, das jeder große Kunftler zu erreichen sich bestreben foll, konnen sie nicht bestehen. Ich bin gewiß überzeugt, daß Dadalus einen großen Theil seines Unsehens der Unwissenheit und Finsterniß seines Jahr-hunderts schuldig sen, und daß das Borzügliche seiner Bilbfaulen, über die fich die Griechen in der Folge fo eifersuchtig erwiesen, nicht sowohl in der Schonheit, als in dem Ulterthume bestanden habe, denn das 211= terthum verblendet uns ben vielen Dingen. Diesem ohnerachtet waren biefe erftern Denkmaale einer fo vor= trefflichen Ranft allerlings betrachtungswürdig; man fonnte an ihnen mit Bergnugen Die verschiedenen Stufen bemerken, durch welche die Bilohauerkunft von einem so schwachen Unfang, zu einer so beträchtlichen Wollkommenheit gestiegen fen. Plato \* fallet eben Dieses Urtheil von dem Dadalus; unsere Bildhauer, fagt er, murden fich lacherlich machen, wenn fie fich heutiges Tages ben Dabalus ben ihrer Arbeit zum Mufter nehmen wollten; und Paufanias, \*\* ber auf

er lief das Gold wieder abkratett, cum pretio periif. set gratia artis, detractum est aurum; pretiosiorque talis existimatur, etiam cicatricibus operis atque conscissuris, in quibus aurum haeserat, remanentibus fagt Plining an angef. Drte. Man vergleiche mit Diefer furgen Nachricht des herrn Rollin Histoire ancienne an angeführtem Orte auf der 74 und f. G. Llebers.

The Hippia maiore.

The Corinthiacis auf der 48 E. Den Worten nach fagt Paufanias gar, man habe etwas gottliches ένθεον davan bemerken tonnen. Δαίδαλος οπόσα είχνασατο, ατοπάτερα μεν έςιν ές την όψιν, έπιπείπει τε όμως τὶ καί Endear Terois. Heberf.

seinen Reisen noch verschiedene von den Bilbsäulen des Dadalus gesehen hatte, gestehet, daß sie sehr widerwärtig in die Augen gesallen, ob man gleich an ihnen etwas sonderbares bemerken können, das einen

wißigen Ropf verrathen hatte.

Man kann unterdessen nicht in Abrede senn, daß Dådalus der Urheber und Stifter der Schule zu Athen gewesen; einer Schule, die in der Folge so gesehrt, so berühmt, und für Griechenland gleichsam eine Baumschule der vortrefflichsten Werkmeister gewesen ist, denn Diponus und Skyllis \* die erstern Schüler des Dådalus, und vielleicht gar seine Schene\*\*, übertrafen ihre Lehrmeister sehr weit, gleichwie sie hinwiederum von ihren Schülern übertroffen wurden;

Sie waren Arctenfer. Nach dem Zeugniß des Plinius im XXXVIB. im 4 Cap. sind sie die ersten gewesen, die in Marmor gearbeitet: Marmore scalpendo primi omnium inclaruerunt Dipænus & Scyllis, geniti in Creta insula. Ihr Alter fallt ohngefahr in die 50 Olympiade, kurz vor der Regierung des persischen Cyrus. Die Sichonier wurden mit großer Iheurung heimgesucht. Sie wendeten sich an das Orakel des pythischen Cyvllo. Dieser Gott that den Ausspruch, es könne diese Plage abgewendet werden, si Dipænus & Scyllis Deorum simulacra perfecissent. Plinius sest an anges. Orte hinzu, quod magnis mercedibus obsequiisque impetratum est. Sie verfertigten die Bilder des Apollo, der Diana, der Minerva und des Herkules. S. des Franc. Junius Catalogus S. 80, 197. Uebers.

Dieses berubet auf einer Muthmagung, die Pausanias im II Buche, auf der 57 G. anführet. Sie sollen von einer Tochter bes Gorths gewesen fenn.

Uebers.

ben; also stammten die Phidias, die Stopas\*, die Praviteles, die Lysippen, und so viel andere grosse Bildhauer, die Griechenland mit so viel vortrefflichen Bildsäulen anfüllten, so zu reden vermittelst einer Kindschaft von dem Dädalus ab; das ist, sie ließen ihre Kunst von Meister zu Meister, bis auf ihn zurück steigen. Diponus und Styllis haben sehr viel Werke hinterlassen, von denen man fast eben

\* Diefer vortreffliche Baumeister und Bildhauer war aus der Jusel Paros geburtig. Er lebte obngefähr im Jahre der Welt 3572, welches in die LXXXVII Dlympiade fallt. Unter feinen Meifterftucken wird fonderlich die Benus gerühmt; fie foll noch bes Wra= riteles feine übertroffen haben. Gie murbe nach Rom gebracht, bafelbit aber nicht fo bewundert, als fie verdiente. Plinius muß folches felbft gefteben. Er fagt im XXXVI B. im 5 Cap. Venus nuda Praxitelicam illam Gnidiam antecedens, & quemcunque alium locum nobilitatura. Romæ quidem magnitudo operum eam obliterat, ac magni officiorum negotiorumque acerui omnes a contemplatione talium abducunt; quoniam otiosorum & in magno loci silentio apta admiratio talis eft. Er bauete nebft bem Brunvis, Timothens, und Leocharis, mit an dem prachtigen Grabmaal bes farifchen Koniges Maufolus. Teber hatte eine Seite zu bauen. Stopas bauete die Morgenfeite. Man fann von biefem prachtigen Bebaube, Das mit unter die fieben Bundermerke ber Welt gegablet wird, Diejenige Streitschrift nachlesen, Die Jobann Christian Avenarius 1714 auf bem leipziger Kas theder vertheidiget. Sie führet den Titel : Differtatio historico architectonica de Artemisia & Mausoleo. Mehrere Radrichten von bem Stopas und feinen Werten findet man ben dem Rollin an angeführtem Orte auf der 83 und folg. G. ben bem Franc. Junius auf der 195 und folg. G. Uebers.

das Urtheil fällen muß, wie von ben Werken des Dadalus. Er selbst konnte sein Barerland mit viezlen Denkmaalen nicht bereichern, weil er wegen eines töbtlichen Berbrechens solches verlassen, und seine Sicherheit in einem fremden Lande suchen mußte. Sein Berbrechen bestund darinne.

Er hatte unter seinen Schülern, seinen eignen Better, den Sohn von seiner Schwester Perdir. Man nennte ihn Kalus\*, oder Talus\*\*, oder Utta-lus\*\*\*, oder wie seine Mutter Perdir †. Denn die Schriftsteller sind wegen seines Namens nicht einig. Dieser junge Mensch zeigte schon einen grössern Geist und mehr Geschicklichkeit als sein Meister. In seinem zwölsten Jahre betrachtete er den Sh 2

To nennet ihn Pausanias in Atticis auf der 19 S. wo er seinen Tod beschreibet, und Svidas im III Th. auf der 80 S. Joh. Meursus verbessert in Areapago auf der 9 S. die Borte des Pausanias, und liefet für τίθακται Κάλως, imgleichen sür τον Κάλων, τές θαπται Τάλως, und τον Τάλων. Uebers.

\*\* Diese Benennung sinden wir ben dem Diodorus aus Sicilien an angef Orte; ben dem Seneta in der XC Epist. womit die Stelle des Apollodorus im III H. Bibliothec. auf der S. in des Ihom. Gale Historia postice scriptoribus antiquis Gr. & Lat. zu verstelle

gleichen. Nebers.

\*\*\* Es ist Tzeges der ihn Uttalus nennet. Der Scholiaste zu dem Orestes des Euripides nennet ihn gar Tantalus, Meursus will aber solches ebenfalls durch
To, Tadar verbessert. Nebers.

† Perdir wird er von dem Hoginus in der 39 und 244 Fabel, imgleichen von dem Servius in den Austegungen über den Birgil an mehr als einem Orte genennet. Uebers.

Rinnbacken einer Schlange, die er getöbtet hatte, er bediente sich dessen mit Vortheil ein Stückhen Holz zu fägen, er versuchte diese kleinen, kurzen und dichten Zähne, die er an diesem kriechenden Wurme bemerket hatte, an einem eisernen Vleche anzubringen \*. Durch dieses Mittel kam er auf die Ersindung der Säge. Er soll auch den Zirkel, die Scheibe und das Rad der Töpser ersunden haben. Eine niederträchtige Eisersucht ist zu allen Zeiten das Laster der Künstler gewesen, auch diesenigen, die von den edelsten Künsten Prosession gemacht, sind davon nicht bestrehet geblieden; ich könnte davon verschiedene Venspiele, wie überall, also auch in Frankreich ausbringen. Dädalus ist davon nicht dusgenwmmen; er fürchtete, der Schüler möchte den Ruhm des Meisters auslöschen; er suchte sich von einem Nebenbuhler zu bestrehen, der seinen Ruhm schon zu verdunkeln ansing, er stürzte ihn von der Höhe der Citadelle zu Uthen herunter,

\* Wir haben diejenigen Scribenten schon oben genennet, die ihm die Erfindung der Sage zuschreiben. Ovidius redet von dieser Erfindung wie auch von dem Zirkel in dem VIII B. Metamorph. B. 244 also:

Ille etiam medio spinas in pisce notatas Traxit in exemplum, ferroque incidit acuta Perpetuos dentes, & serræ repperit usum. Primus & ex uno duo ferrea brachia nodo Junxit, ut æquali spatio distantibus illis, Altera pars staret, pars altera duceret orbem.

Er gehet also barinne von den andern Scribenten ab, daß da jene den Kinnbacken, er die Grate als eine Gelegenheit zu Erfindung der Sage angiebt. Nebers.

und wollte glaubend machen, er fen herunter gefallen; es ließ fich aber niemand betrügen \*. Dvidius be= Schreibet im achten Buche seiner Verwandlungen, die unglucfliche Begebenheit des Ralus, er hat ihn lieber Perdir nennen wollen, vermuthlich weil ihm dieser Name Stoff zur Verwandlung biefes jungen Menschen in ein Rebhun gegeben, in einen Bogel wie er fagt, ber auch unter ben Federn ben Namen behalt, ben er ehemals unter menschlicher Gestalt geführet. mit dem Unterschied, daß die Starte und Lebhaftiafeit feines Beiftes nunmehr in ben Glugeln und Rufen ihren Giß genommen.

Sed vigor ingenii quondam velocis, in alas Inque pedes abiit; nomen quod & ante remansit.

Wieder auf den Dadalus zu kommen, fo konnte eine so schändliche Handlung, ein Mord von dieser Urt, in einem Staate nicht ungestraft bleiben, in welchen man fo gar leblosen Dingen ben Proces machte, wenn fie zu dem Tode eines Menfchen Gelegenheit gegeben hatten. Die Abscheulichkeit des Mordes follte hierdurch den Unterthanen desto lebhafter einge-53h 3

<sup>\*</sup> Diodorus erzählet an angeführtem Orte; Dabalus fen ertappt worden, ba er den Korver vergraben mol= len. Da man ihn gefragt, was er da mache? foll er geantwortet haben, er begrübe eine Schlange. Bierben macht Dioborus eine moralische Anmerkung: er fagt, es sen etwas wunderbares, daß eben daffelbe Thier, fo zur Erfindung der Gage Gelegenheit gegeben, ben Mord habe verrathen muffen. Rach dem Zeugniß bes Svidas, foll fich die Mutter Perdix für Gram und Betrübnif gebentet haben. G. ben III 3b. die 80 G. Uebers.

präget werben. Dem Dådalus, der sich eines so großen Verbrechens schuldig gemacht, und überwiesen war, wurde von dem Areopagus\* das Leben abgesprochen. Er entzog sich den Händen der Gerechtigfeit, und verbarg sich in einem großen attischen Marktsslecken, unter dem Gebiete des Cekrops. Von dem Namen dieses berühmten Flüchtlings wurde dieser Ort Dädalides \*\* benennet. Dädalus glaubte sich aber auch daselbst nicht sicher genug, und gieng nach Kreta. Das Gerüchte hatte daselbst die Gemüther zu seinem Vortheil schon eingenommen; man secuete sich einen Menschen von so seltnen Verdiensten zu sehen, und Minos, der damals diese Insel beherrschte, versprach

<sup>\*</sup>Bon diesem atheniensischen Gerichte hat Joh. Meursius einen ganzen Tractat geschrieben. Er kam zu Leiben 1624 in 4to heraus. Franc Cormani hat ihn zusammen gezogen, und zu Benedig 1628 in 4to italienisch heraus gegeben. Lateinisch stehet er auch in des Gronovs Thesauro Antiquit. græe. im V Ih. auf der 2065 und folg. S. Es hat auch M. Joh. Schede Pfarrer in Staris, zu Wittenberg 1677 einen Tr. in 4to unter solgendem Titel geschrieben: Areopagus, id est vetustissimum Athenarum & totius Græciæ tribunal, ex ultima antiquitate erutum. Man kann damit die Nachrichten verbinden, die Joh. Potter von diesem Gerichte in seiner Archwologia græca im I B. XIX Cap. auf der 100 und solg. S. der venetianischen Ausgabe, ertheilet. Uebers.

<sup>\*\*</sup> G. ben Meursius de populis & pagis Atticæ ben bem Gronov im IV Ih. Thesaur. antiquit. græcar. auf der 706 G. Der Scholiasse des Sophotles sept zu der schon anges. Stelle: Muring de to 'Epenyais nag' i o dipus nadeitand datidades, ap' & o dipus nadeitand datidades. Adingo. Llebers.

fich von der Geschicklichkeit dieses großen Runftlers ungemeinen Rugen, und Dabalus brachte auf seiner Seite, dasienige was man sich von ihm versprochen hatte, in Erfullung. Minos hatte zwo Prinzeffin-nen, Phadra, und Ariadnen. Dadalus schniste ihre Bildfaulen aus Holze. Er verfertigte auch das Eben-bild einer Gottheit, die ben den Kretenfern in grosfem Unfeben ftund. Man nennte fie in der Landesfprache Britomartis\*, welches so viel sagen will, als eine fanftmuthige und freundliche Jungfrau. Um Die= fe Zeit verfertigte er auch für die Ariadne bas Basrelief von weißem Marmor \*\*, welches biejenige Art 55 4 non

\* Die erdichtete Geschichte von ben Begebenheiten ber Britomartis, ergablet Untonius Liberalis im XL Cav. Metamorph. auf ber 475 und felg. G. in des Thom. Gale Historix poetice scriptoribus antiquis. Es ist damit des Natalis Comes Mytholog. im III B. S. 266 u. folg. ju vergleichen. Die Kretenfer verehrten fie mit fo großer Chrfurcht, daß fie in ib= ren Tempel nicht anders als mit entblogten Rugen giengen. G. des Bischofs von Avranche demonstratio evangelica im I Th. IV Propos, auf der 251 S. ber Amsterdam. Ausg. 1680 in groß 8. Bur Zeit bes Daufanias ift biefes von dem Dadalus geschniste Bild noch in Kreta ben der Stadt Olon befindlich

gewesen. S. Bootic. E. 314. Uebers. Benn biese Erzählung ihre Richtigkeit hat, so fällt bes Plinius Rachricht von dem Diponus und Ctyllis über ben Saufen. Paufanias fagt an nur angef. Stelle, diefer Stein fen ben ben Gnoffiern ju feben gewesen. Er nennet ihn ins 'Agia 9ms gepar & xeg' Oungos 8, ไม่เน้อง แห่นหุง อัสอเท็บลรอง อัสอเองลบน้ององ อัสริ มอบลซึ่ 21900. Die Beschreibung des homerus, auf die fich Pausanias beruft, stehet im XVIII B. Iliad. vont

### 488 Gedonn Geschichte des Dadalus.

von leichten und flüchtigen Kreistänzen vorstellig machte, von der Homerus im XVIII B. seiner Ilias redet.

500 bis 606 B. Er beschreibt ben abgebilbeten Tang auf des Achilles Schild. Es bestund aber das befondere dicies Tanges furglich barinne. Bor ben Beiten des Dadalus tangten die Frauenzimmer und Mannsperfonen jeder Theil befonders. Bu des Dada= lus Beiten foll es aufgetommen fenn, bag bie Mannsperfonen und Frauengimmer einander die Bande gegeben, einen Rreis geschloffen, und wie wir ju reben pflegen, in einer bunten Reihe getanget. Ginige beffimmen bas Zeitalter biefer Urt Tange noch etwas genauer. Sie fagen, er fen Dobe worden, nachdem Theseus den Minotaurus überwunden. Man kann biermit die Unmerkung der Fr. Dacier gu der ange= führten Stelle bes homerus vergleichen, in bem III Ih. der Iliade d'Homere auf der 134 G. ber bolland. Ausgabe; imgleichen bes herrn Burette Premier Memoire pour servir à l'Histoire de la Danse des anciens in bem II Ib. ber Memoires de litterature de l'Academie des inscript. & belles lettres auf ber 137 und folg. G. Heberf.

Die Sortfenung folget tunftig.



IV.

#### Betrachtungen

über die

## Seele in der Erstarrung

und

## Schlaswanderung.

er Herr Sauvages de la Croix aus der Ges fellschaft der Wissenschaften zu Montpelier (Mumpelier) hat im Jahre 1737 an einer Magd, ihres Ulters von 20 Jahren, M. V.

besondere Zufälle beobachtet, und dieselben der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Paris einzgeschicket, welche sie zu Ende ihrer Abhandlungen im Jahre 1742 bendrucken lassen S. 409 folgg. Aus benselben nehmen wir hier die vornehmsten Umstände, welche den Zustand der menschlichen Seele in solchen Begebenheiten vor Augen legen, auf welchen dort nicht gesehen ist.

nicht gesehen ist.

"Weil sie sehr empsindlich gewesen, wenn ihr et»

"was zu Leide geschehen, hat sie über einen gehabten

"Berdruß die Catalepsie oder etliche Unfälle einer

"sühllosen Wegbleibung und Erstarrung bekommen,

"dadurch sie genöthiget worden, sich in das große

"Spital zu begeben. Diese Unfälle hat sie östers be»

"sommen, sie sind aber nicht von einerlen Dauer ge»

"wesen, indem sie bald in einer halben Viertelstun»

"de vorüber gewesen, bald auch wohl dren die vier

"Hone

"Stunden angehalten. Wenn sie damit befallen "gewesen, ist ihr Puls sehr schwach und langsam geswesen, daß er kaum 50 mal innerhalb einer Minute "geschlagen. Ihr Geblut ist so dick und zahe geswesen, daß, wenn man ihr die Aver geöffnet, es "nur Tropsen-weise aus der Aver gekommen. So haben auch die stärksten Purganzen ben ihr nur sehr "langsam und schlecht, oder gar nicht gewirket. "Wenn sie ihre monathliche Zeit gehabt, ist auch

"nur febr wenig weggefloffen.

" Wenn ihre Zufalle herangenahet, hat fie folches Daran vorher gemerfet, daß ihr die Stirne warm , und der Ropf schwer geworden. Dann ift fie mit seins davon befallen worden, wo fie fich befunden, "im Bette, auf der Treppe, ober wo fie fonft geme-"fen. Im Bette bat man es daran bemerket, baß fie nicht mehr geantwortet, und fich fein Uthemho-"len merten ließe, ber Puls aber langfamer und , schwächer geworden. Gie blieb in ber Stellung "bes leibes, barinn fie befallen worben. Hatte fie "geftanden, fo blieb fie ftarr fteben. Hatte fie im , Treppenfteigen einen Buß gehoben nach ber folgenben Stuffe, fo erftarrete fie auch fo auf einem Bus-, fe ftebend. Wenn jemand mahrender Zeit ihr ei-, nen Urm erhob, ober den Sals und Ropf brehete, , fie aufrichtete zc. fo blieb fie in ber Stellung, wenn , der Korper nur baben im Gleichgewichte war. , Stand fie, und man fließ fie fort, fo gieng fie nicht, , wie D. Fernel einen gefehen, fondern rudte fo fort, , als wenn man eine ftebende Gaule fortschiebet.

"Man merkete an ihr fonst keine Bewegung, als "das Schlagen des Herzens und der Ader. Sie gab

"fein

### Erstarrung und Schlaswanderung. 491

"tein Zeichen der Empfindung von sich, man mochte "sie anschrenen, stechen, ein brennendes Licht vor ihre "Augen halten, oder sie unter den Fußschlen kraßen, bürsten ze. Endlich verließ sie ihr Zusall wieder "hürsten ze. Endlich verließ sie ihr Zusall wieder "hür Mittel brauchte, so verkürzten dieselben doch "dessen gewöhnliche Dauer nicht. Das Gähnen "und Ausstrecken der Arme waren Anzeigen ihrer "beginnenden Erwachung, und sie hatte keinen Bez"griff von allem, so ihr immittelst widersahren war; "außer daß sie vom stechen, und den ungewöhnliz"chen Stellungen einige Schmerzen und Müdigkeit "empfand.

"So waren ihre ersten Zufälle beschaffen, da im Jahre 1737 im Uprill und Man sich ein anderer Zussfall dazu gescllete, und mehr als 50 mal ihr begegsnete. Im Unsange und Ende derselben hatte sie die vorige Unbeweglichkeit und Unempsindlichkeit; aber die Zwischenzeit, welche zuweilen vom Morgen bis an den Abend währete, konnte eine Belebung heißen, wenn jene einer Ersterbung ähnlich schien. Herr Lazerme und viele andere sind glaubwürdige Zeugen von dem, was ich erzählen werde, und welsches ich selbst würde für Verstellungen gehalten has den, wenn mich nicht unzählige Proben versichert hätten, daß daben keine Verstellung statt haben bonnte.

"Den zien Upril gedachten Jahres besuchte ich "bas Hospital des Morgens um 10 Uhr, und sand "sie krank im Bette; von Mattigkeit und Kopfschmer-"zen. Sie erstarrete darauf, wie sonst, aber nach "5 oder 6 Minuten sing sie an zu gahnen, richtete "sich im Bette auf zum Sißen, und sing solgendes "Schauspiel an, welches sie schon mehrmal getrieben "hatte. Sie redete mit einer Lebhastigkeit und Mun"terkeit des Geistes, die sie außer diesem Zusalle nie "hatte, da sie sehr niedergeschlagen und surchtsam "war. Was sie redete, das hing mit dem zusam"men, oder war eine Folge von dem, was sie in vo"rigem Zusalle geredet hatte, oder wiederholte von
"Wort zu Wort eine Catechismuslehre, die sie des
"Ubends verher angehöret hatte. Sald redete sie
"eine, bald mehr ihrer Bekannten aus dem Hause
"an; und deutete unter verdeckten Namen die Sit"tenlehren zuweilen schalkhaft auf sie, mit offenen Au"gen und dergleichen Geberden ze. als sie den vori"gen Ubend gemacht hatte.

"gen und dergleichen Geberden ic. als sie den vori"gen Abend gemacht hatte.
"Doch wachte sie daben nicht, sondern war noch
"im Schlafe, davon ich mich solgender Gestalt ver"sicherte. Weil sie die Augen offen hatte, schlug ich
"mit der Hand ihr etliche mal so plöglich und nahe
"an die Augen, als wollte ich sie in das Gesichte schla"gen; aber sie that weder die Augenlieder zu, noch
"machte sie die geringste Ausbeugung, noch ließ sie
"sich dadurch in ihrer Rede im mindesten stören.
"Ich stieß mit einem Finger schnell und so nahe ge"gen ihre Augen, als es senn konnte, ohne sie zu be"rühren; ich hielte unversehens und jählings einen
"brennenden Wachsstock ihr so nahe vor die Augen,
"daß schier die Härchen der Augenlieder angezündet
"wären, ohne daß sie dieselben nur ein einzig mal in

"etwas sollte bewegt oder zugethan haben. "Eine andere Person mußte sich ihr hinter dem "Rucken nahen, und ihr mit eins gewaltig ins Ohr

### Erstarrung und Schlaswanderung. 493

"fchrenen, auch einen Stein ftart an bas Bettgeftelle , hinter dem Sauptfuffen werfen, barüber fie ben ma-, dendem Buftande wurde erschrocken fenn und gezittert "haben. Uber jest mertte fie nichts von dem allen, weil ,, fie nicht bas geringfte Zeichen gab, bag fie etwas ba-"von vernommen batte. Ich goß ihr in die Augen , und in ben Mund Frangbrandtewein, und ben Beift , von Salmiat; in ihre Mase blies ich starten Spa-, niol ; ich stach sie mit Stecknadeln ; drebete ihr bie Ringer 2c. welches sie alles litte, als eine unbelebte "Maschine ober Marionetten-Puppe. Endlich be-"rührte ich auch ihren Augapfel mit der Kahne einer "Reder, und gar mit der Spife des Fingers, ohne "bie geringste Unzeige einer Empfindung badurch zu .. erhalten.

"Da sie noch munterer und heftiger zu reden be-"gunnte, sagten die sie vorhin beobachtet hatten, nun "wurde sie bald fingen und springen. Und in ber "Ehat sang sie bald darauf, lachte überlaut, bemu-, bete fich aus bem Bette zu tommen, fprang endlich "heraus und machte ein Freudengeschren. 3ch fürch= , tete, sie wurde sich an die Bettstellen in dem Raume , stoffen, allein sie hielt die Zwischengange so gut, als , ob fie wachete, vermied ben Unftof an Stuble und "Bettståte zc. wandte sich geschickt um nach ben an= " bern Bangen zwischen den Bettstellen, und ver-" schlagenen Rammerlein, ohn alles Tappen ober Be-"taften der Derter, nachdem sie herum mar, fehrte "fie wieder zu ihrem Bette, legte fich, bectte fich zu, "und erstarrete benn wieder, wie zu Anfange. 211s " biefe Bufalle faum eine Biertelftunde gedauert hat-, ten, tam fie wieder zu fich, als aus einem tiefen " Schlafe

"Schlafe erwachend, und erkannte an dem Aussehen "ber Umstehenden, daß sie wieder mußte ihre Zufälle "gehabt haben, die man ihr vorhin erzählet hatte, "ward darüber so beschämt, daß sie den Nest des "Lages geweinet; wußte aber von dem allen nichts.

", was indessen ihr geschehen war. "Zu Ende des Mayes verlohren sich diese Zufälle, ", ohne daß man solches den gebrauchten Mitteln zu-

, schreiben konnte. Die Uber war ihr einmal am "Urme, mehr mal am Fuße, und sieben mal am " Salfe geoffnet worden. Gie hatte 5 bis 6 2bfuh= "rungen aus dem Unterleibe gehabt; Man hatte ihr "Opiata fur den Magen gereichet, mit China, Bina , nober ic. Ben gelinderm Wetter hatte fie wohl 20 ", mal, mehr in faltem als laulichtem Waffer, gebabet. , und endlich viele aus Gifen bereitete Mittel gebrau= , det. Ich glaubte, daß fie gefund geworden, weil "ich fie nicht wieder gesehen, bis den 10ten Hornung "1745\*, da horte ich, daß sie alle Winter wieder sol-, chen Schlafwanderungen unterworfen gewesen, doch , ohne allemal mit verfnupften Erstaunungen und "Unbeweglichkeit, noch ganzlicher Fühllosigkeit in "ihren Bewegungen. Go mar fie einmal auf einer Brucke von ihrer Noth befallen worden, und man "horte fie reben mit ihrem Schamen ober Bilbe, fo

\*Diejenigen Lefer werden sich nicht wundern, wie in einem Buche, das die Handlungen von dem Jahre 1742 enthalten foll, Dinge erzählet werden, welche erst drey Jahre darnach geschehen sind, benen nicht uns bekannt ift, was es mit der viel spätern Ausgabe dies ser Schriften für Bewandniß und Ursachen habe.

, fie im Baffer erblicket hatte. Ein ander mal hatte

#### Erstarrung und Schlaswanderung. 495

"fie in den letten Weihnachten eine Person gemerket "zu ihrer Seite, doch ohne sie recht zu kennen; des" "sen sie sich erinnert, und diese Veränderung dem

" Gebrauch bes Gifens zuschreibet.

"Wie kann doch eine so plogliche Ausbebung und "Wiederherstellung des Gebrauchs der Sinne statt "haben? Wie kann man weinen, mit der willkührs "lichen Einbildung diese Lebhaftigkeit der Gedanken, "und diese Hurtigkeit alle freywillige Bewegungen "hervorzubringen? Muß nicht der Zustand der Er-"starrenden innerlich wenig unterschieden senn, von "dem Zustande der Schlaswanderer? Die kalten "Bäder, welche daben so sehr gerühmet werden, tha-"ten dawider eben so wenig, als ben jenem Nacht-"wanderer, dessen Adr. Alemannus gedenket, der in "solchem Zusalle durch die Seine schwamm.

"Uebrigens ist sie jeso schon gewohnt dieser Starr"und Schlassucht, redet davon ohne Scheue und
"Schaam, indem sie es nicht mehr für ein so großes
"und gefährliches Uebel hält, als vormals. Sie ist
"auch nicht mehr so blaß, als sonst, empfindet aber
"doch vor dessen Antritt noch die Hise und Schwere
"des Hauptes, und zu Ende des Anstoßes ein Herz"wehe, welches sie auswecket. Auch ben andern
"Starrsüchtigen habe ich Abwechselungen mit Wahn"wiß ze. wahrgenommen: wie im Jahre 1724 ein
"alter Mann einen Tag die Starrsucht, den andern
"den Wahnwis oder die Störung des Kopses, den
"dritten ein viertägiges Fieber, und den vierten wie"der die Starrsucht hatte. u. s. f.

Zwenerlen kommt ben dieser Geschichte zu betracheten vor: Das erste betrifft die natürlichen Ursachen

bessen, was im Körper der Starr-und Schlassüchtigen porgehet; das andere betrifft den Zustand des Ge-muths oder der Seele eines solchen Menschen. Auf jenes gehen die Fragen des Herrn Sauvages de la Croix: Wie eine so plößliche Hemmung und Wiedersberstellung der sünnlichen Empsindungen den einem Menschen zugehen könne? Wie nahe die Verwandtsschaft der Starrsüchtigen und Schlaswanderer senn musse? Woher die Ledhassigkeit der Rede, und die Hurtigkeit der frenwilligen Bewegungen der lestern rühren möge? Um die andere hat er als ein Urzt sich zu betümmern nicht Ursache gehabt.

Unser Vorhaben ist nicht, mit ber Austösung und Beantwortung dieser Fragen uns auszuhalten, die er ausgeworsen, als die wir nicht versprochen haben, und die auch zu weitläuftig werden würde für diese Blätter. Bepläusig wollen wir nur etwas weniges berühren. Weil die Starrsucht eine Zeitlang Hemmung aller sinnlichen Empsindungen und willführlichen Bewegungen zum Kennzeichen hat, so muß sie wohl aus dem Gehirn und der Verstopfung der Grundnerven aller Theile hauptsächlich herrühren, obsichon die entsernten Ursachen in der Verdickung des Geblüts und Verstopfung der zarten Uederchen im Leibe mit besindlich sind.

Wie sie im Gehirne entspringe, solches kann man durch die Versuche des Herrn de la Peyronie versständlich machen. Daraus erhellet, daß ein Mensch gleich Verstand und Gefühllos werde, wenn das Geshirn da, wo die Nerven daraus entstehen, in seiner Verrichtung gehindert wird. Wenn das Gehirn gleich verleget oder weggenommen ist, aber das lan-

# Erstarrung und Schlaswanderung. 497

ge auch streifige Mark und die Hirnschwiele nur gang geblieben, ift der Menfch ben Berftande geblieben und wieder geheilet worden. Wenn aber Diefes Wefen womit ein wenig beschweret worden, 3.16. mit eingegoßenem Baffer, ober mit einem Bundforfcher ober Finger: fo ist ber Mensch so fort gan; betaubet morben, als hatte er feine Sinne. So hat er nach Belieben einen folden Menschen als Verstand= und Rubl. los machen, und wieder als einen verständigen Men= schen darstellen konnen, nachdem er die Hirnschwiele bedrucket, oder wieder vom Drucke befrenet hat. Diefes zeiget, ber ungehinderte Bebrauch ber urfprunglichen Nerven des Gebirns, gebore gur Meußerung bes Verstandes, der sinnlichen Empfindungen, und willkührlichen Bewegungen. Man sehe bavon nach bie Hist. de l' acad. roy. des Scienc. 1741 6, 41, und bie Memoir. 1744 S. 213 10.

Es kann aber außer dieser äußerlichen Bedruckung desse Gehirns auch wohl eine innere Bedruckung desselben geben, und die Klage über einen schweren Kopf und Hiße ben dem Anfange der Starrsucht be-weiset dieselbe. Die Ursachen derselben zeigen sich ben der starrsüchtigen Person zu Mümpelier in ihrem dicken und zähen Geblüte, welches unsehlbar zu der Zeit in den zärtesten Aederchen des Gehirns gestocket ist, und durch die Drängung des nachfolgenden Geblüts eine solche gänzliche Stopfung der Nerven und daraus folgende Betäubung und Verstarrung angerichtet hat, welche so lange angehalten, die es endslich durch die äußerste Gewalt des Herzens in dem noch jungen Körper wieder in den Gang gebracht ist. Davon hat das nach dem Auswecken empfundene

7 Band. Ii Herr

Herzwehe ein unverwerfliches Zeugniß abgelegee. Nach der Starke oder Schwäche der Natur ist die Berstopfung und Bedrückung der ursprünglichen Nerven im Gehirn bald eher, bald später überwunden worden, und davon ist die verschiedene Dauer der

Bufalle abgehangen.

Bekannter maßen 'entstehen die Nerven oder Spannadern, so zu den Gliedmaßen der Sinnen und der willkührlichen Bewegung gehören, aus dem Börsdergehirne, und damit verknüpften Grunde des Geshirnleins. Die übrigen, welche zu den nothwendigen Bewegungen des zu erhaltenden Lebens gehören, entsstehen sonst aus dem Gehirnlein und Nückenmarke, welche eine so starke Berknüpfung mit dem Gehirne nicht haben, daß sie zugleich mit gehemmet würden, wenn die Sperrung des Zuflusses der Lebensgeister durch starke Bedrängung und Ausdehnung der zarten Blutgefäße verursachet wird. Es ist auch der Bau derjenigen Theile im Leibe, die des Lebens halber in steter Bewegung senn müssen, es mag es die Seele wissen und wollen, oder nicht, so beschaffen, daß sie ihre Einziehung, und Wiederausdehnung in der Luft sortsehen können, so lange noch Wärme und eine ins nere Feuchtigkeit da ist.

Man sichet solches an den Thieren, wenn man Aale zerschneidet, oder Frosche zc. so werden die Stücken sich noch eine Weile bewegen. Das ausgeschnitztene Herz einer Karpe habe ich 3 bis 4 Stunden noch sich bewegen, das ist, durch die Schnellkrast seiner Fasern zusammenziehen und ausdehnen gesehen, wenn es im Sommer nur nicht trocknen ließe, sond dern es unten ein wenig Feuchtigkeit hatte, und ich

die

# Erstarrung und Schlafwanderung. 499

vie obere Seite, welche zu trocknen begunte, wieder nach unten legete. Doch wurden die Bewegungen immer langfamer und schwächer. Darum darf man sich nicht wundern, wenn Vieußens gesehen, daß Hunde noch 6 Stunden gesehet, nachdem er ihnen das Gehirn und verlängerte Mark mit großem Blutzbergießen weggenommen, und nur noch das Gehirnzlein unverlest gelassen. Aber wenn er das Gehirnlein herausgenommen und das Gehirn ganz gelassen, sind sie gleich gestorben. Vielleicht ist daben das verlänzgerte Mark mit zerschnitten worden.

Vielmehr kann also ben einem Erstarrenden bas jum Leben nothige Umlaufen des Gebluts, der schwache Pulsschlag, und ein unmerfliches Athemhohlen noch fortdauren, obichon die sinnlichen Empfindun= gen und willtührlichen Bewegungen sich nicht mehr außern. Dann wird allerdings, was noch übrig ift, nach den mechanischen Regeln der Bewegungen in ber Stellung bleiben, wie es ist, oder wie es durch außerliche Macht in einiges Gleichgewicht gebracht wird, so lange bis die innerliche Bewegung wieder in ihren Gang kommt. Indeffen wird man kein außerliches Zeichen bes sinnlichen Empfindens mahrnehmen konnen, weil alles gesperret ift, was dazu geboret. Bermittelft Diefer Unmerfungen wird alles, was ben der Starrfucht sonst noch vorkommt, leicht konnen begriffen werden von jedermann, ber ein wenig Nachdenken gelernet bat.

Was aber die Wandersucht ober das Schlaswansbern und Thun andetrifft; so scheint es mit dem, was im Körper vorgehet, auf folgendes anzukommen. Der Druck auf das Gehirnlein oder verlängerte und

Ji 2 Ruckens

Rückenmark muß in solchen Fällen nachlassen, oder gar aushören, vermuthlich die Berstopfung der dashingehenden Aederlein großen Theils gemindert wird, daß die Nerven der willkührlichen Bewegungen wieder ihren Zustuß von Lebensgeistern erhalten. Zu eben der Zeit muß auch das Gehirn so weit erleichtert werden von seinen vorigen Drangsalen, daß die Fasern der ehemaligen zitternden Bewegungen wieder theilhaftig werden können, die sie beh den sinnlichen Empsindungen gehabt haben. Wann sich nun daben eine schwache Empsindung wieder einstellet, so werden bie ihnen ähnlichen Fasernzitterungen, so noch am leichtesten sind, dadurch mit erreget, und so kann erst eine Reihe solcher Bewegungen fortgesestet werden, wie es in den Träumen geschiehet.

Indem das Gehirnlein noch mehr, oder doch so viel wieder bestreyet ist, als im tiesen Schlase gescheshen kann: so kann die Hestigkeit der noch übrigen Dränsten aus ist kann die Hestigkeit der noch übrigen Dränsten.

Indem das Gehirnlein noch mehr, oder doch so viel wieder befreyet ist, als im tiesen Schlase gescheshen kann: so kann die Hestigkeit der noch übrigen Drangungen im Gehirn, wegen annoch meist verstopster Sinnennerven, eine Ursache senn, daß die Lebensgeisster nach den willkührlichen Bewegungsnerven häusiger zusließen, und die willkührlichen Bewegungen daraus erfolgen, welche wirklich geschehen. Wir beshaupten nicht, daß diese Ursache die einzige sen, vielsweniger daß sie zureiche zu der Erregung und Vollziehung der sonst freyen Bewegungen. Es können und müssen sast mehr derselben senn, die sich noch nicht deutlich entwickeln lassen, und wir enthalten uns

gern einer weitern Unterfuchung berfelben.

Setet die Natur alle ihre Krafte wieder zusammen in mahrenden diesen Bewegungen, und ermudet dadurch, kann die vorige starrend machende Versto-

pfung

## Erstarrung und Schlafwanderung. 501

pfung der Nerven wieder überhand nehmen, und eine abermalige Starrsucht auf die Schlaswanderung, und was mehr damit verknüpfet ist, entstehen. Ben geringerer Sperrung der sinnlichen Nerven kann sie auch schon schwache sinnliche Regungen von gegenwärtigen Körpern haben, und sich darnach richten, in dem, was sie beginnet, auch wohl dieselben hernach

einiger maßen wieder bervorbringen fonnen.

Es ist leicht zu sehen, was die Verdünnung des Blutes, die Abzapfung des verdickten und zu zähe gewordenen, die eröffnenden martialischen Mittel daben vermögen, ben welchen sich die gedachte Magd etwas besser besunden. Keinem grundgelehrten Arzte wird es schwer fallen, der Sache weiter nachzudenken, mehr heilsame Mittel zu ersinnen, und sie nach Bewandnis der Personen und Umstände geschickt anzuwenden. Die kalten Bäder aber können frenlich nichts zur Hebung dieses Uebels helsen, wenn die obangeführten Ursachen besselben nicht verwerslich sind.

Mancher möchte hier denken schön Wasser auf seine Mühle zu erhalten, wenn er in dem Wahn stehet, es sen alles in der Welt körperlich und materialisch. Man brauche keiner Seele, da alles sein mechanisch zugehe, was ben dem Menschen angetroffen wird. Die angesührte Erklärung, kann er sagen, zeige zur Gnüge, wie wenig man der Seele nöthig habe, wenn man die willkührlichen Handlungen erklären solle, und wie schlecht es mit dem Beweise aussehe, der auf dieselben gebauet wird. Ben dieser Schlasgängerinn und andern ihres gleichen, sen es offenbar, daß die Seele nichts um die so genannten frenen Handlungen des

Ji 3 Mena

Menschen wisse, die er in solcher Schlafgangeren eben so gut verrichte, als wenn er sich derselben ben gesundem und wachendem Zustande bewußt ist. Wer wollte glauben, daß eine Seele sen im Menschen, oder daß sie von dem Körper unterschieden sen, da dieselben Berrichtungen des Körpers eben so gut geschehen, wenn wir nicht darum wissen, als wenn wir darum wissen?

Hierauf dienet zur Antwort: 1) Es folge nicht, weil in diesen besondern Zusällen der Starr- und Wanderssucht der Mensch, welcher damit behaftet ist, sich seiner nicht bewußt ist, daß und wie oder warum solche Dinge von ihm geschehen, darum bedürse er entwezder keiner Seele, oder sie müsse auch was körperliches sen. Die gemeine Erklärung der Seele, sie sey dasjenige Ding im Menschen, welches sich seiner Veränderungen bewußt ist, sollte billig so gemacht oder verstanden werden: sie sen dasjenige im Menschen, welches sich seiner Empsindungen bewußt senn Konne der Geele, da sie sinen Zustand des Mensschen und der Seele, da sie sich ihrer nicht bewußt ist, so wie man das Bewußtsenn insgemein ausleget.

schen und der Scele, da sie sich ihrer nicht bewußt ist, so wie man das Bewußtsenn insgemein ausleget.
Rönnte es wohl für bündig angesehen werden, wenn jemand aus eben denselben Zusällen erzwingen wollte, der Mensch bedürfe nicht den Gebrauch seiner Sinne, oder habe gar keine: weil er ohne dieselbe und deren Gebrauch eben so gut reden, singen, gehen und andere Verrichtungen der Wachenden thun könne, als wenn man sage, daß er sie gebrauche und habe? Denn alles, was man dort für jene Meynung sagen kann, das lässet sich auch sür diese sagen; und dennoch ist und bleibet es nothwendig und gut, daß

der

## Erstarrüng und Schlaswanderung. 503

ber Mensch den Gebrauch seiner Sinne habe. Sage man, der Schlaswanderer thut das ohne Bewußtseyn; so kann man antworten, er thut es auch eben so weit als jenes ohne den Gebrauch seiner Sinne, und läßt sich ansehen, als ob er keine Sinne habe. Bezeugen nicht die angeführten Proben, daß es so mit der Schlasgängerinn und Rednerinn bewandt gewesen, als ob sie keine Augen, noch Ohren, Nase, Geschmack und Gestühl hätte? Wer wollte aber dadurch sich bezeeden lassen, daß sie zu der Zeit, oder überhaupt gar

feine Ginne gehabt?

Go thorigt es alfo fenn wurde, zu behaupten, ber Mensch habe gar feine sinnlichen Werkzeuge zu seinem Gebrauche, weil dasjenige, wozu man fagt, daß er fie brauche, ohne sie eben so gut ben den Schlaswan= berern geschiehet: eben so abgeschmackt ist es auch, zu fagen, ber Mensch bedurfe keiner geiftlichen und frenwirfenden Geele, ba die Berrichtungen des Leibes mechanisch vollbracht wurden, woraus man jene beweisen wollte. Denn ber Beweis von bem Sage, Die Seele fen fein forperliches Wefen, fann 2) ohne biefen Behelf eben sowohl geführet werden, wo nicht noch besser und grundlicher. Weil aber solches ohnedieß genung bekannt ift, brauchen wir nicht benfels ben hier ausführlich zu wiederhohlen. Gine furze Unregung der Hauptgrunde wird zu unserm Vorhaben genug fenn.

In unserer Seele sindet sich unstreitig ein Bermdagen, deutliche Borftellungen oder Empfindungen ihrer selbst und anderer Dinge außer ihr zu haben. Denn sie hat Berstand und Bernunft, kann selbige zur Fertigkeit im Gebrauch, und zu ruhmswürdiger

Ji 4 Geschick

Geschicklichkeit bringen, und zu Beförderung ihrer und anderer Menschen Wohlfahrt in vergangenen, gesenwärtigen und bevorstehenden Dingen glücklich anwenden. Dieses kann niemand leugnen, und wenn er es leugnen wollte, würde ihn selbst die Bemühung solches zu thun, und die Gründe, welche er dazu erssimmen und sie zum Beweis seiner Leugnung einrichten wollte, klärlich des Gegentheils überführen: indem doch solches nicht ohne offenbaren Gebrauch der Bers

nunft geschehen konnte.

Aber die Korper und die Materie mag man betrachten, wie man will; so wird man nichts finden, bas den Grund bes Verftandes und der Vernunft in fich hielte, ja beren nur fahig ware. Alles, was in ben Rorpern vorgehet, geschiehet in einerlen Umftan= ben immer auf einerien Etrt, nach ben Wefegen ber Bewegung. Allein unsere Seele richtet fich weber in den Berrichtungen des Berftandes noch des Willens nach den Gesegen der Bewegung, und es ift auch unmöglich aus den Gesehen der Bewegung die Berrichtungen des Berftandes und Willens zu begreifen oder herzuleiten. Diefes lebret einen je= ben feine eigene Erfahrung, und wenn er ihm vornehmen wollte, aus ben Negeln ber Bewegung bie Beschäffte der Seele verftandlich herzuführen, wurde er gar bald nicht nur fein Unvermogen, fondern, wenn er so weit zu gehen geschickt ist, auch die Unmöglichfeit folches zu thun inne werden.

Denn die Gesetze des Berstandes und Willens sind Himmelweit unterschieden von den Gesetzen der Bewegungen. Hier geschiehet alles nothwendig immer auf einerlen Urt; dort kann es nicht nothwendig

10

## Erstarrung und Schlaswanderung. 505

so geschehen, sondern muß nach Verstande und freuer Wahl gehen. Dort ist nicht die geringste Spur des Verstandes und seiner Verrichtungen; kann und darf auch da nicht seyn, wo alles nur auf eine einzige Urt geschehen kann und soll. Was sollte auch da für ein Wille und sür eine Frenheit statt sinden, wo niemals das Gegentheil zu wählen in des Dinges Vermögen ist? Verstand, Wille und Frenheit sind von einander unzertrennlich. Wo demnach keine Wahl statt sinden kann, da kann auch kein Verstand statt sinden. Es ist aber eine ausgemachte Sache, daß bey den Körpern und bey der Materie derselben, nach allem, was man in ihnen wahrnehmen kann, keine freye

Wahl statt finden fonne.

Bollte man einwenden, es burfe die Materie nicht alle von einerlen Urt senn, sondern es konne wohl eine feine Materie geben, Die mit Berftande begabt fen, und nach den Gefegen des Verstandes verfahre: fo wurde man nur mit dem Wort Materie spielen, und entweder einen bloken Wortstreit erregen, oder in einen Widerspruch verfallen. Sollte namlich unter bem Wort, Materie, alsbenn eine vernünftige Geele oder Beift gemennet fenn, fo ftritte folches nicht wider die Sache, sondern wider das bloße Wort Seele, verließe deffen ublichen Bebrauch, und misbrauchte das Wort Materie wider dessen hergebrachte eigentliche Bedeutung. Sollte es aber noch eigent-lich eine Materie bedeuten, so konnte ja der Begriff bes Wortes, nach dem von allen Zeiten her üblichen Gebrauche, kein anderer fenn, als daß es ein Ding fen, welches keinen Verstand noch Willen hat, und bennoch will man annehmen, daß es mit Verftand Si 5 und

und Willen begabet sen. So mußte es nothwendig zugleich Verstand und Willen haben, und auch nicht haben, welches ein offenbarer Widerspruch und also

unmöglich ware.

Da nun die Geele bes Menschen ein Wefen ift, bas Berftand und freven Billen in feinen Berrichtungen hat; die Materie und die Rorper hingegen keinen Berftand noch frenen Willen burch die gering= fte Spur außern , auch ben ihrer Beschaffenheit und Wesen nicht haben fonnen: so ift ja wohl nichts gewiffer und ungweifelhafter, als daß die Geele fein körperliches ober materialisches unverständiges Wefen fen noch fenn konne, und taf fie folglich gang unmaterialisch, verständig und geiftlich senn musse. Go gewiß nun die Scele bes Menschen nicht zugleich ein verständig und unverständig Wefen fenn fann; und fo gewiß fie ihrem Befen nach verständig ift: fo ge= wiß ist es auch, daß sie unkörperlich sen, und ihre Verrichtungen auf teine mechanische Urt geschehen noch erfläret werben fonnen.

Rann man die natürlichen Verrichtungen des Menschen nicht versiehen noch erklären, sondern muß auf ungereimte Dinge versallen, wenn man ihm eine vernünftige Seele absprechen will; so muß der Mensch nothwendig eine vernünftige Seele haben, und von ihr müsen alle seine vernünftigen Handlungen herslieszsen. Nun äußern sich die vernünstigen Handlungen des Menschen auch durch den Leib, in sofern der Leib eine Reihe vernünstiger und willkührlicher Handzlungen durch seine Verwegungen, z. E. durch die Rede, andeutet. Sollen dergleichen Handlungen, oder können sie nicht Wunderwerke seyn; so mußentwez

# Erstarrung und Schlafwanderung. 507

entweder Gott den Körper des Menschen so eingerichtet haben, daß er vor sich das thun kann, was den vernünstigen Handlungen der Seele gemäß ist; oder die Seele muß ihren Körper zu solchen Handlungen, dazu er Bermögen hat, bestimmen und anwenden konnen, wie etwan die Hand eine Feder zum schreiben,

oder eine Flinte zum schießen anwendet.

Das erfte laffet fich zwar sonft überhaupt schlecht und in vielen Stucken gar nicht erklaren noch beweifen; am allerwenigsten ift ben ben Schlafgangern und Rodnern eine vernünftige Reihe folcher Handlungen aus bloßen mechanischen Grunden einzusehen oder zu erweisen. Denn wo bergleichen ift, als ben Sing= uhren, Flotern, gehenden Poppen, da ift alles beftandig auf einerlen eingerichtet, ober es muß ein Meister dazu kommen, der es auf etwas anders sielle und einrichte, wenn es mehrerlen hervorbringen foll. Ben ben Schlafrednern fehlet ber Gebrauch ber Sinne, boch reden sie vernünftig, und nicht einerlen, so oft fie reden, und fo ift es auch mit ihren übrigen Berrichtungen beschaffen, sie geben an Dertern, wo Unstoßes genug ist, und stoßen nicht an, wissen auch ihr Bette wieder zu finden. Man muß alfo eine verständliche Erflärung, ja Erweisung dieser Bewe-gungen aus mechanischen Grunden darlegen, wenn Die Seele damit nichts zu thun haben foll; oder man muß gestehen, daß solches zwar naturlich aber unbegreiflich fenn solle und muffe.

So lange man keines von benden darthun kann, und tiejenigen Dinge, welche man dem Einfluß der Scele in diese Handlungen entgegen setzt, nicht unsüberwindlich, oder unauflöslich find: bleibet dasies

nige wahrscheinlicher, was man ben den Wirkungen der Seele in den Leib zum Grunde leget, da nichts unbegreifliches angenommen wird. Es sen aber dies ses oder jenes, so ist doch auch in jenem Falle offensbar, daß die Gedanken und Begierden der Seele mit dem übereinstimmen müssen, was in dem Leibe vorgehet. Wenn der Leib so ordentlich gehet und resdet, als wenn der Mensch wachet; so muß auch die Seele alsbenn solche ordentliche, d. i. so deutliche ja richtige Gedanken und Entschließungen hegen, als wenn der Mensch wachet. Soll die Seele dieses als les veranstalten und regieren, ist es um so viel norhisger, ihr so richtige Schlüsse, Gedanken und deren Vollziehung benzulegen.

Daraus folget, daß es zwenerlen Art deutlicher und richtiger Gedanken in der Seele gebe, deren einer sie ihr bewußt ist, der andern aber undewußt ist und bleibet. Oder man muß sagen, es gebe zwenerslen Bewußtsenn in ihr, das eine, so nicht vollständig und dauerhaft oder wiedererinnerlich ist; das andere, so vollständiger und wiedererinnerlich ist. Dieses leste ist das wahrscheinlichste um deswillen, weil es auch wohl ben wachendem Zustande Dinge giebt, deren man sich entweder auf kurze Zeit lang nur erinnern kann, wenn man weis, daß man sich ihrer bewußt gewesen; oder deren man sich kaum merklich bewußt ist, zu der Zeit, da sie die Sinnen rühren, wegen anderer Dinge, auf die man seine Ausmerksamkeit gerichtet hat, oder wegen anderer Hinderungen.

Insgemein schreibt man ber vernünftigen Seele nur die erste Urt von dem Bewußtseyn zu, und benket nicht an die andere, sagt auch wohl in Ubsicht auf jene,

# Erstarrung und Schlaswanderung. 509

vie Seele sen ihr alsdenn nicht bewußt ihrer Empfindungen. Allein dieses scheint zu viel gesagt zu senn, weil es nicht wohl zu begreifen ist, wie die Seele im Schlase und dergleichen Zustande leben und eine vernünftige Seele senn könne, wenn sie keine vernünftige Thaten übete. Es ist wahr, man hat ben tiessem Schlase wenig Beweise von ihren deutlichen und ordentlichen Gedanken. Die Träume sind wohl etwas, so davon zeuget, aber die Unordnung, welche insgemein daben mit vorläuft, entfrästet zum Theile diesen Beweis; und zum andern Theile sind auch wenige

außere Berrichtungen damit verfnupfet.

Ben ben Schlafrednern und Wanderern ift er ctwas ftarfer und überführender. Man fichet da eine Reihe folcher außerlichen Sandlungen, Die von Wachenden ben gutem Gebrauche ihrer Vernunft gefcheben. Man muß alfo zugeben, Die Scele habe wirk. lich zu der Zeit folche vernünftige Gedanken, so wohl als ben wachendem Zustande, wenn der Leib dergleischen Verrichtungen ausübet. Die vorhabende Ges schichte lehret, die Magd habe im Schlafe die Cate-chismusstucke von Wort zu Wort hergesaget, als wenn sie wachete, und habe solches mit mehr Mun-terkeit und lebhaftigkeit gethan, als ben ihrem gesun-ben und wachenden Zustande. Sie hat noch mehr gethan, indem sie dieselben auf die Sitten anderer mit verbeckten Mamen spott= und strasweise ange-wendet. Sie hat andere Reden geführet, die mit bem zusammen gehangen, was sie in ihren vorigen Schlafreden vorgebracht, ober auch ben vorigen Abend geredet und gethan. Sie hat gesungen und gesprungen als por Freuden, und ist durch die engen Gange zwie

zwischen ben Bettstellen ohne einigen Unftoß, ja ohne Die Mittel, welche ein Wachender im Finstern answendet, herum gegangen, und hat sich wieder in ihr

Bette geleget.

Es scheinet, die Seele bediene sich in folchen Um= standen derer Mittel, welche die blindgewordenen anwenden, wenn fie ohne leiter und Subrer geben, aber die Schritte gablen, und dadurch wiffen, wo fie find, und wo fie weiter bin follen. Muf diese Urt fann man begreifen, wie es bamit naturlich zugehe. Es ift mabr, fie ift ihr nicht vollkommen bewußt, daß fie folches thue, vielweniger erinnert fie fich deffen bernach; allein es find mehr Begebenheiten, ba bie Geele ihr beffen fo genau nicht bewußt ift, was fie wirklich bedenft, und wornach sie verfahret; gnug, baß es der Erfolg zeiget, sie habe es gethan. Dft fället einem Menschen auch wohl einem Gelehrten ein Bedanke ben, da er nicht fagen kann noch weis, wie er auf denselben gekommen. Gleichwohl ift er gewiß, daß es naturlich zugegangen, und fie etwas anders porher gedacht, Dadurch er auf dieses nach den Gefegen der Einbildung oder des Berftandes gelans get fen.

Man wird durch solche Begebenheiten berechtiget, zu schließen, die Seele habe immersort eine Art versnünstiger Vorstellungen und Verrichtungen, ben welchen sich nur ein flüchtiges Bewußtsenn sinde, dadurch feine Eclangung einer Fertigkeit, sich derselben wies der zu erinnern, statt findet. Dieses alles ist auch im Schlase geschäffrig, es gehöret dergestalt zum Leben der Seele, daß es nie von ihr getrennet wird; und dadurch läßt es sich begreisen, daß ihr Leben nie uns

terbro:

#### Erstarrung und Schlaswanderung. 511

terbrochen wird, und daß sie immer vernünftig sen und bleibe. Bon den Gliedmaßen des Leibes, und deren Gebrauch, kann der Berstand und die Bernunft unmöglich herrühren, wie aus dem obigen erhellet. Diese dienen nur zur Neußerung des Gebrauchs der Bernunft in den sinnlich= empfindlichen Bewegungen,

die durch den Leib vollzogen werden.

Källt gleich der frene Gebrauch dieser Werkzeuge ber außerlichen Berrichtungen weg, fo horet doch barum die Seele nicht auf vernünftig zu fenn, viel= weniger kann sie unvernünftig werden. Bielmehr bleibet sie einmal, wie das andere, ihrem Wesen und Eigenschaften, ihrer Rraft, auch den innern Wirkungen nach unverandert. Einige Ubwechselungen der Grade in ben Verrichtungen find ben allen endlichen Dingen anzutreffen, und barum nichts neues ben unferer Seele. Und die außerlichen Verrichtungen geschehen mehr anderer als ihrentwegen. Gott ift von Ewigkeit her in dem Besit aller gottlichen Majestat und unendli= chen Vollkommenheit gewesen, obschon bamals außer ihm noch keine Welt von ihm geschaffen war. Rach ihrem Maage fann unfere Scele auf eine abnliche Urt ihre vernünftige Urt behalten, ob fie schon die außerlichen Dinge, welche von ihr herruhren konnen, nicht wirfet ober außert.

In sofern ben dem Schlase und der Schlassucht die Gliedmaßen der Bewegung ben Kräften und leicht zu regen sind, kann also die Seele sich derselben bedienen, und ihre Berrichtungen durch den Leib auch außer sich vollziehen. Doch wird sich wegen der Un-vollständigkeit des Bewußtsenns und anderer Sinderungen auch in denselben Berrichtungen leicht ein Fehler

außern.

## 512 Von der Seele in der Erstarrung ic.

äußern. Welches um so viel weniger zu verwundern, da auch ben wachendem Zustande in denselben manche Fehler mit unter laufen. Je weniger im Schlafe die Furcht und Bangigkeit, so ben wachendem Zustande den Menschen feige und blode macht, bedacht wird oder statt findet: desto munterer und lebhafter werden die Reden fallen. Eben so wird er so viel dreister und kühner solche Dinge vornehmen, daben er die Gefahr, so sich daben findet, nicht erwäget. Indem die Seele bloß ben einer Reihe Gedanken bleibet, die jeso in ihrer Gewalt sind, verfährt sie nach denselben allein, so lange sie nichts darinn hindert, und der

Leib strauchelt oder stoßet sich nicht.

Ift der Leib aber fraftlos, oder erffarret, in einem Bufalle ber Starrfucht, fo fehlet ber Geele barum nur ter Gebrauch folcher Werkzeuge, Dadurch fie ihre Empfindungen und Entschließungen auf die gewohnliche Urt außern fann, Daben zugleich bas Unvermogen sich ihrer bermaligen Empfindungen zu erinnern naturlich ift. Um beswillen wiffen bie leute nicht, was ihnen in mahrender Starrfucht widerfah= ren ift, wo nicht einige Spuren im Leibe, als Griche, Wunden zc. davon übrig find, baraus fie es schließen fonnen. Gewiffer magen haben alfo biefe Berrichtungen ber Seele wegen ber gar leichten Bergeß. lichfeit, und unvollkommener Borftellung ber Umftande ihre Mangel und Gebrechen. Singegen ha= ben fie in anderer Absicht auch etwas, das zu ihren Borgugen kann gerechnet werden: namlich, daß nicht

so viel Bosheit in denselben statt finden kann, als

ben wachendem Zustande möglich.

# D. Joh. Aug. Unzers Bestreitung einiger praktischer Jrrthumer,

# in Absicht des Warmhaltens

Erfältungen des Leibes.

Š. ī.

de allzusorafaltige Warmhalten bes leibes ist eben so oft eine Ursache gefährlicher Rrantheiten, als die Erfaltungen mit Unrecht bafür ausgegeben werben. Es fann nicht schwer fallen, bendes zu erweisen, und es wird unzähligen Menschen heilfam fenn tonnen, wenn die Grrs. thumer, fo bawider streiten, aus bem Bege geraumet werben. 3d will hierinn einen Berfuch thun, welcher, ob er zwar nicht der erste von dieser Urt ist, dennoch um besto gemeinnußiger senn wird, je mehrere Lefer Diese beliebte Monatsschrift hat, welche weber Lerzte von Profession sind, noch Zeit, Lust und Gelegenheit haben, die in medicinischen Schriften zerstreuten Bahrheiten, fo hierher gehoren, aufzusuchen, und fich mit so vieler Muhe zu Nuge zu machen. 3ch werbe zuerst die irrigen Mennungen von der zu forgfältigen Warmhaltung des Leibes, und hernach die, von der Erfaltung bestreiten. Die Errthumer der ersten Urt sind theils diaterische, theils therapevtische. Lagt uns demnach zuerst untersuchen, in wiefern bies 7 Band. Rf jenigen jenigen irren, welche es für ein sehr gutes Beschüftungsmittel der Besundheit halten, sich auf alle mögliche Art und Beise in Ucht zu nehmen, daß ihren Körper die frene Luft nicht berühren möge. Ich menne die Bewohner der Betten und Pelze.

§. 2.

Die Erfahrung lehret, daß Leute volltommen ge= fund sind, die doch niemals weder ein Brufttuch noch Ruffen an ihren Leib gebracht haben. Singegen fehen wir ofters herumlaufende Berippe und aufgedunfene Rrante in Betten und Pelgen einhergeben. Die Erfahrung ift richtig. Nirgends findet man gefundere Leute, als auf dem Lande, wo es am allerwe= nigsten Mode ift, sich in Rleidern febr warm zu hal-Scheint dieses alles nicht wider die Grundgefege ber Argnenfunft ju ftreiten ? Ift es benn nicht etwan eine ausgemachte Sache, baß bie Barme unferm Rorper zuträglich fen, und daß die Erfaltung taufend gefährliche Folgen nach fich ziehen konne? Es hat niemand was dagegen einzuwenden : allein baraus folgt eben fo wenig, baf man fich aufs forgfältigste vor aller Berührung der frenen Luft in Ucht nehmen muffe, als, daß derjenige werde gefund fenn, ber es thut. Gine febr leichte Schluftunft fann uns aus allen diefen Schwierigkeiten helfen. Die Barme ist unserm Korper so unentbehrlich, daß die Matur felbst Gorge getragen, ihn damit zu verfeben. Gie hat in unfer Blut den Zunder gemischt, der bas naturliche, lebendigmachende, gesunde Feuer unterhalt, das in unsern Abern glühet, und unfre Gliedmaßen mit einer burchbringenden Rraft ftartet. Brand

Brand hort auf, so bald das Geblüte steht; er dau= ret fort, so lange es sich bewegt; nimmt zu, wenn es fich ftarter, und ab, wenn es fich weniger heftig bewegt. Um uns also recht wohl zu rathen, sollten wir diese belebende Barme durch eine den Umlauf des Blutes befordernde Lebensart unterhalten, und der Zustand der erften Menschen, beren Beschäfftigungen bloß barinn bestunden, sich das Brod, das sie effen wollten, erft mit eignen Handen zu bauen, schien eine liebreiche Ab-ficht der Natur, und das sicherste Mittel zur Erhal-tung unserer Gesundheit zu senn. Nachdem aber Herren entstunden, und Sclaven für sie arbeiteten, wurde es nothwendig, die abnehmende Barme durch Rieider zu erhalten, und vielleicht wird man fich nicht oft betrugen, wenn man die Menge der Betten, worinn ber herr wohnt, aus der Ungahl feiner Bebienten voraus schließt. hierinn besteht ber Nachtheil ber Reichen, und der Borgug, den ein Bauer vor feis nem Junter hat. Wenn die Diat die Warme anpreiset, so ist es diejenige nicht, welche von ben Dun= ften herrühret, die uns umgeben, und als unedle und abgenußte Theile des Blutes anzusehen sind. Ein Bauer bestimmt biefe Regel genauer, als mancher Berfaffer einer Diat nicht thut. Er fagt: Man niuß sich von innen heraus warm machen, und die Auslegung dieses Rathsels macht der Pflug, den er vor fich ber geben laßt. Rach Diefer Regel halten fich Die Bogel und wilden Thiere warm, und wenn unter ihnen Merzte waren, fo wurden fie die Erfaltungen ohne Zweifel mit unter die Rrantheiten ber Ginbilbung fegen : Denn außer bem Erfrieren wiffen fie von Erfaltungen allem Unsehen nach nichts.

Rf 2

§. 3.

Gin unglückseliger Jrrthum hat gemacht, daß wir Die Luft, darinn wir leben, für ein uns zubereitetes Gift halten, und alle Mittel anwenden, uns davor zu beschüßen. Die Menschen saben die Arbeit für eine erniedrigende Beschäfftigung an, und mischten in ben Charafter ber Soheit ben falfchen Bug bes Mußigganges. Das Feuer verlosch in den Abern, und die brennende Rothe der Wangen ward eine verachtete Bierde der Schonen vom Lande. Man fühlte, wie mit dem naturlichen Feuer die Krafte des Lebens verschwanden; furg, ber Mußiggang machte feine Unhånger zu Sklaven, die er inrannisch beherrschte. Sie feufzten unter seinem Joche, und fühlten die ganze Last des bequemen Lebens. Gleichwohl mar ber Mußiggang zur Mode geworden, und wollte man bie Empfindungen der widerstrebenden Natur nicht dul. ben, fo mußte man auf Mittel bedacht fenn, sie zu verdunkeln. Man suchte die Barme, die Quelle des Lebens, nicht wie der gemeine Mann, burch feiner Sande Urbeit, sondern, wie der hohe Udel, mit feinen eigenen Ausdunftungen zu unterhalten. Man verhüllte den Leib in Betten und weiche Rleider, welche den Schweiß und die unsichtbaren Dunfte unfers Rorpers in die frene Luft hinuber zu gehen verhinbern, damit sie, wie eine Wolke, benfelben umgeben, und ihm ihre Warme mittheilen mochten. Alle Thiere fterben von ihren eignen Ausbunftungen, wenn fie nur wenige Stunden in einen engen Raum eingeschlossen werden, bamit sie die frene Luft nicht genies. fen konnen. Ift es also wohl Wunder, daß die Bewohner

wohner ber Pelze beståndig franklich, und daß hingegen die Bauren und Beftien gefund find, die ihren Musbunftungen einen freven Beg in alle Welt offen laffen, an statt, baß jene sie sorgfaltig um sich herum haufen, damit fie desto gewisser durch die guruckfuh= renden Bange wieder ins Blut gebracht werben. Dieses ift ber gemeinste Ursprung ber Unreinigkeit des adlichen Geblütes und des gesunden Bluts ber Burger und Bauren, der Ursprung ber Rranklichkeit des neugebohrnen Junkers und der Bolligkeit und blubenden Befundheit des fleinen Baurenjungens. Es ist also gewiß, man soll sich warm halten, aber die warme Bebeckung ift nicht bas rechte Mittel bagu gu gelangen. Denn außer ber unumganglichen Berberbung ber Gafte, welche von den zuruckgeführten Musbunftungen entspringet, entfraftet auch ein warmer Dunftireis, der uns beständig umgiebt, alle festern Theile des Körpers, wie auch nur aus der ungemei= nen Ermattung erhellet, Die jedermann fruret, wenn er zu lange im Bette lieget, ob er gleich fonft gefund Gine, durch die Bewegung erhaltene Warme hingegen, mattet, wie die Korper ber Bauren erweis fen, nicht nur nicht ab; sondern stårket vielmehr durch Die Uebung die fleischichten Theile. Wie wenig Mube fostet es also nicht, um einzusehen, warum Leute, Die sich sehr warm zu fleiden pflegen, schwächlich, aufgedunfen, franklich, und mit einem unreinen Geblute angesteckt sind.

6. 4. -

Wie wird es aber möglich fenn, fich vor Erfaltungen zu fchugen, wenn man fich in Rleibern nicht warm St 3 halten halten foll? So gemein dieser Einwurf ist, so viel ver= worrenes ist auch darinn, das von einander abgesondert werden muß. Man leugnet nicht, daß eine maßige Bedeckung des Leibes zuträglich fen; man behauptet auch nicht, daß jemand, der warme Rleider stets zu tragen gewohnt ift, dieselben auf einmal ablegen soll, benn bieses mußte mit vieler Behutsamfeit, nach und nach geschehen, und zugleich die ruhige in eine arbeit= same Lebensart verandert werden. Go viel aber lagt fich behaupten, daß einer, der weniger Rleider zu tragen gewohnt ift, in einerlen Umftanden lange fo viel Befahr nicht hat fich zu erkalten, als einer, der in Betten und Pelze eingehüllt ift. Nicht jede Zulaffung der Falten Luft an unsern Rorper ist schädlich, oder ver-Dienet den Ramen einer Erfaltung, indem frieren und fich erkalten gang und gar nicht einerlen ift. Würden fich fonft nicht im Winter alle Thiere erfalten muffen? Wenn von der Zulaffung der kalten Luft, ober auch von dem Genusse kalter Speisen und Betrante, eine Rrantheit in unserm Rorper bervorge= bracht wird, so sagt man alsbenn, der Rrante habe fich erfaltet. Dieses tragt sich zu, theils, wenn bie Sife und Abfühlung des Körpers schnell mit einan= Der abwechseln, und benn ift die Erfaltung besto gros= fer, je größer ber Unterschied des Grades ber vorigen Warme, gegen den Grab der darauf erfolgten Ubfühlung ift, theils, wenn die Barme nur an einem gewissen Theile unsers Rorpers verjagt, an dem andern aber erhalten wird, da die Erfaltung defto größer ift, je größer der Unterschied des Grades der Barme ben-Der Theile ift. Es ift hier nicht nothig, Diefes weiter zu erweisen, indem es die Erfahrung sattsam lehret.

Sim

Im Winter geschehen lange so viel Erfaltungen nicht, als in ben beißesten Sommertagen, worauf fühle Rachte folgen; ja im Winter schadet ein kalter Trunt, und wenn gleich Gis barinn schwimmet, feltener, als im Sommer ein fuhles Baffer. Das erste kann von nichts anderm herrühren, als weil der Rorper, der am Lage febr erhift worden, in der fuh= len Nacht auf einmal erkaltet wird, und, wie jeder-mann fieht, im Sommer der Unterschied der Barme des Korpers, am Tage, und der Ubkühlung, des Nachts, weit größer ift, als im Winter, ba auch am Tage die Ralte ftrenge ift. Eben diefer im Sommer ungleich größere Grad ber Sige ber Gafte mifers Korpers ift die Urfache, warum im andern Falle, ein und eben dasselbe Betrank im Winter wenig, im Commer hingegen gar febr erfaltet. Eben fo lebrt endlich auch die Erfahrung, daß eine unbehutsame Entblößung des Haupts oder ber Fuße viel leichter eine Erkältung nach fich ziehe, als wenn man fich zu eben der Zeit über den gangen Leib im frischen Waffer babet. Manche Leute haben fast beständig schwi= Bende Bufe ober Bande. Mir ift bekannt, bag ber= gleichen Leute fich im Flufmaffer gebadet haben, ohne ben geringften Rachtheil an der Gesundheit zu leiden. Ich weis aber auch, daß ein gewisser Mensch, ber sich ofters ohne Schaden gebadet hatte, einen beständigen Unsschlag an benden Schenkeln bavon trug, als er fich einstens mit den blogen Rugen allein in faltes Baffer gefeßt, um den beschwerlichen Schweiß der Fuße zu vertreiben. Nimmt man nun Diefes alles zusammen, so ist flar, daß man sich jederzeit der Befahr der Erkaltung um desto mehr aussesse, je war-St 4 mer

mer man sich zu kleiden gewohnt ist. Denn je warmer man sich kleidet, desto größer ist der Grad der Wärme, darinn unser Körper zu senn gewohnt ist. Je größer aber dieser ist, desto größer ist auch der Unterschied, zwischen ihm und dem Grade der Kälte einer frischen Luft. Daher kann eine und eben dieselbe Witterung, einem Menschen, der sich nicht sehr warm anzukleiden gewohnt ist, unschädlich senn, ja warm vorkommen, dahingegen ein Weichling aufs ärgste davon erkältet wird.

#### S. 5.

Diefes ift aber nicht der einzige Schade, den marme Rleider verurfachen fonnen. Wer tann alle Theile seines Leibes auf einerlen Urt vermahren? Weber ber Wohlstand noch die Nothwendigkeit verschiedener Sandlungen geftatten biefes. Gin Ruffen lagt fich wohl vor die Bruft und den Bauch, aber nicht um ben Ropf binden. Es ift also leicht moglich, baß ber eine Theil in Absicht bes Grades ber Barme, von andern, die fehr warm gehalten werden, mert= lich verschieden fen, und da dieses zu einer Erfaltung schon genug ift, S. 4. fo ift flar, daß nichts die Er= faltungen mehr befordere, als die Bruft- und Bauch= Diefes flingt eben fo feltfam, als wenn man fagt, bag einer fich vom Ginheigen ber Stube erfal= ten könne, und gleichwohl ist das eine so gewiß, als das andere. Wenn ein ungeheigtes Zimmer eine gemaßigte Luft hat, fo fann man fich barinn aufhalten, obne tie geringfte Beforgniß wegen einer Ertaltung zu haben. Man laffe aber biefes Zimmer beigen, und fege fich fo an ben Dfen, daß nur eine Seite erwärmet warmet wird, so wird hier auf benden entgegenstehen= ben Seiten ein merklicher Unterschied ber Barme verursacht, und im Augenblicke hat man ben Suften, Schnupfen, und bergleichen. Wer wenige, boch binlangliche Bedeckung des Leibes gebraucht, der ift an den bedeckten Theilen des Leibes nicht merklich warmer, als an ben unbedeckten, z. Er. ben Banden und Gesichte. Ihm kann also eine fuhle Luft, die ihm ins Geficht webet, wenig ichaben. Wer ein Ruffen vor der Bruft tragt, fann von eben diefer Luft febr leicht Schnupfen und andere Catharren davon tragen. Wenn ein Urzt erklaren soll, warum von einerlen Luft manche Menschen erkältet und frank werben, andere hingegen nicht ben geringsten Schaben bavon haben, so nimmt er gemeiniglich seine Zuflucht zu der Empfindlichkeit der Temperamente, der Lebens= art u. f. w. Man fann aber Erfahrungen anführen, ba die empfindlichsten Personen von einer kalten Luft nichts leiden, und die ftarkern hingegen frank davon werden. Der abgehartetste Bauer, wenn er fark schwist, und so gleich die bloße Brust dem fühlen Winde ausstellet, bekommt gar oft das wahre Seitenstechen und andere todtliche Zufalle. Ein zartes Frauenzimmer, bas die Bruft beständig offen zu tragen gewohnt ift, kann in abnlichen Rallen weit mehr vertragen. Gin gewisser sehr zarter und empfindlicher Herr hat fich von Jugend auf gewöhnt, ohne Unterhemd ju geben, und tragt gang allein ben offener Befte in allen Witterungen, das bunne Oberhemde über der Bruft. Er weis aber eben fo wenig von Fluffen und bergleichen Zufällen, die eine Erkaltung nach sich zu ziehen pflegt, als ber hartefte Bauer. Man muß alfo ben Rf 5 ber:

bergleichen Untersuchungen gewiß die Gewohnheit ber Befleidung forgfältig mit zu Rathe ziehen, und benn wird man finden, wie viel darauf ankomme, um sich por Erfaltungen zu verwahren, feinen Theil des Lei= bes, und wenn er noch so edel senn follte, allzuwarm in Rleider einzuhullen. Gine überall gleich jugelaffene tuble Luft wird niemals fo schadlich fenn, als wenn man, in einerlen Fallen, einige Theile bavor bemahrt und versteckt; andre hingegen baran maget. Wie oft irren aber nicht bie Menschen in biefer Ga= che, zu ihrem größten Nachtheile! Gie glauben bes Todes zu fenn, wenn fie sich, so bald fie von einer heftigen Erhikung nach Saufe tommen, fogleich ein neues hemde anziehen und ihren gangen Leib entbloßen follten : aber fie machen fich fein Bewiffen baraus. eine bunne Muse aufzusegen, und ans Kenster zu treten, ba boch nur bas lette allein gefährlich ift. Denn fich umzukleiden, wenn man erhift ift, dazu schickt fich teine Zeit besser, als wenn das Blut noch im Triebe ift; indem dann eine leichte Erkaltung barum nichts schaden kann, weil die innere Rraft des Bluts Die Schweißlocher fogleich wieder eröffnet, Die ein vom Schweiße naffes Semde, body bald verschließet, so bald fich ber Trieb des Bluts leget, und man eine Zeitlang stille geseffen hat. Ja felbst die Erfahrung hat es schon ungablige mal bestätiget, daß dieses niemanden schade, besonders wenn man noch zum Heberfluß nach gefchehener Bermechfelung ber Rleiber etwas warmes Getrant zu sich nimmt, und die Augluft forgfaltig vermeibet.

§. 6.

Ich wende mich von den biatetischen Berthunern in Absicht des Warmhaltens und Schwisenstzu den therapevischen, welche noch viel gefährlicher sind. Eine fast allgemeine Blindheit, die deutlichften Gpuren ber gefährlichsten Wirkungen nicht zu erkennen, hat schon mehr als tausendmal verursacht, daß Freunbe und Verwandten einander ums leben gebracht, und doch ben dem allen nicht unterlassen haben, über Gottes Rubrungen zu murren. Reine higige Rrankheit verträgt ein gezwungenes Berhalten und hibige Curen, und boch ift man niegends geschäfftiger, ben Rranten recht warm zu halten, ihn in einen ftarfen Schweiß zu bringen, und allen Zugang ber frenen Luft abzuschneiden, als eben ben diesen Krankheiten. Das subtile Gift, welches ben allen bosartigen hisi= gen Fiebern vorhanden ift, kann weder zu aller Zeit, noch auch mit allen andern Unreinigkeiten zugleich aus bem Rorper herausgeschafft werben. Es find gewiffe Zeiten, ba die Natur, fich felbst gelaffen, niemals eine merkliche Musführung ber schablichen Materien unternimmt; die sie aber zu andern festgesetzen Zeiten mit besto größerm Ungestum austellet, und bas Gift balo mit bem Schweiße, bald mit bem roben Blute, baid mit bem Urine, u. f. w. auf einmal aus bem leibe heraus treibet. Gie lagt fich indeffen meber übereilen, noch ben Weg vorschreiben, den sie neh= men foll. Daber überlaffen genbte Herzte ihr biefes Beschäffte allein, und erhalten indeffen nur alle Wege offen, indem fie beforgen, baf alle Ubfonderungen und natürliche Ausführungen so viel als möglich, ungestört

geftort bleiben; ba benn die Rrafte ber Natur ofters noch hinreichend find, die Rrantheit glucklich zu über-Will man ihr aber mit einer allzugroßen Dienstfertigfeit zu Sulfe fommen, fo ift nichts gewiffer, als daß die Ordnung und ber Lauf der Rrankheit jederzeit mit Lebensgefahr bes Rranken geftort werden muffe.

#### S. 7.

Wenn man Dieses bedenft, und zugleich bas gemeine Betragen ber Menschen ben hisigen Rrantheiten beobachtet; fo braucht es gar feines weitern Beweises, daß die meisten Rranten biefer Urt burch Bermahrlofung um ihr leben fommen. Man mertt faum den Ungug einer folchen Rrantheit vom weiten, fo muß fich ber Rrante zu Bette legen, alle Genfter werden verschlossen, und damit er ja schwiße, wird wohl mitten im Sommer das Zimmer geheizt. Der Urgt, an dem es noch fehlte, verschreibt ein treffli= ches Bezoarpulver, damit das Gift vom Bergen hinweg getrieben werden moge. Er befiehlt, ben Datienten ja warm zu halten, und aften Zugang ber Luft årger, als die Pest, das ist ohngefahr so arg, als er die Bernunft fliehet, zu meiden. Der Lod erfolgt, und wenn man nicht fagen will, wer getodtet hat, so ist doch zu beflagen, daß getodtet wird. Wie ist es aber anders möglich? In hisigen Krant= beiten find die erften Tage gemeiniglich die ruhigsten, und wenn man fo fruh anfangt die Bewegungen gu ftoren; wenn man durch die unmäßige Sige, Die ohnedem von inn n groß genung ist, bas schon aus feiner gehörigen Mischung gefeste Geblut noch weiter aufloset;

aufloset; wenn man endlich mit Gewalt ausführet, wo es weder hilft, noch Zeit ist etwas auszuführen; fo ift folche gange Cur eine neue Rrantheit, Die zu ber erften hinzugeschlagen. Dimmermehr tann biefe unfinnige Gewohnheit ber Menschen, da sie sich aus unüberlegter Sorafalt einander felbst aufreiben, genua bestraft und beflagt werden, und ber unvermeidlichste Schabe entspringet besonders baraus, bak man qugleich den Patienten in den giftigen Rebel recht ein= Schliefit, ber mit Gewalt aus feinem Rorper herausgetrieben wird, indem man den Zugang der fregen Luft verhindert. Dieses ift eine so unüberlegte Borficht, welche man mit einem Liebesschlage vergleichen fann, bavon man auf ber Stelle todt bleibet. Die Musdunftungen eines Gefunden find ihm tobtlich, wenn er darinn enge eingeschlossen lange bleiben muß; wie vielmehr folche, Die Gefunde anstecken, wenn fie fich lange barinn aufhalten. Man befürch= tet eine Erfaltung : aber, ba ber Kranfe im Bette lieat, da manifin mit warmen Tudjernüber den Ropf und das Gesicht bedecken fann, und ba nur wenige Minuten nothig find, frische Luft in ein Zimmer gu laffen; fo follte man nicht benten, bag bas gartlichfte Bewissen etwas wider biefe bochstnothige Reinigung ber Luft einwenden fonnte.

S. 8.

Die Flecken, ber Friesel u. s. w. sind ofters, so wohl an sich, als auch, wenn sie die Pocken und Masern begleiten, mit den bosartigsten hisigen Fiedern verbunden, welche durch hisiges Verhalten nur des sto gefährlicher gemacht werden. Ob man gleich die Wer-

Berhaltnif ber Gefahr zu ber Menge bes Musschlages ben diesen Rrankheiten noch nicht genau zu bestim= men im Stande ift; fo wird doch ein verftandiger Urst allemal lieber feben, wenn unter einem gehorigen Berhalten bes Rranken, weniger, als wenn fehr viele folche giftige Ausschläge zum Borschein kommen. Zum wenigsten wird er sich nicht bemuben, die Menge zu permehren. Gang anders aber benten gemeiniglich Diejenigen, benen die Aufficht über die Rranten anvertrauet wird. Es ift ihnen defto lieber, je baufiger ber Musschlag zum Borscheine kommt, indem sie beforgen, daß fonst nicht alles Bift herauskommen mochte, was fich inwendig erzeugt hat. Diefe irrige Mennung hat einen guten Schein, und unerfahrne Herzte laffen fich leicht badurch verführen, ber guten Natur durch austreibende Mittel in ihrer heilsamen Urbeit zu Gulfe zu kommen. Wollte man aber bebenfen, daß durch treibende Arzneymittel das Wift, fo hernach zum Borfchein kommt, erft in dem Blute erzeugt, und folglich die Gefahr dadurch muthwillig vergrößert wird; daß die Natur, wo ihre Rrafte hin= reichen die Rrankheit zu überwinden, ohne weitere Benhülfe, als daß die Wege zun Ausführungen nur insgesammt offen erhalten werden, alle Unreinigkeiten felbit auszusühren geschickt sen; daß, wo ihr die Rrantbeit ju machtig ift, feine treibende Mittel bas Gift vermindern werden, fondern vielmehr vermehren; daß mit ber Menge bes Musschlages, die gefährlichen Ent= zündungsbewegungen, gefährlicher, und daß endlich dadurch die Urfachen, warum der Ausschlag zurücktreten fann, vervielfältiget und mahrscheinlicher gemacht werden; fo murde nichts vermogend fenn, einen Mrst

Urgt zu bem gewöhnlichen Austreiben zu verleiten. Allein je mehr man es überlegt, und je genguer man alle Erfahrungen untersucht, besto mehr wird man überzeugt, daß, das todtenbe und anfteckende Gift dieser Krankheiten nicht bloß eine subtile Materie in bem Rorper des Rranken, fondern zugleich ein fubtiler Bedanke in den Ropfen derjenigen fen, die diese Rrantheiten in ihrer Aufficht haben, und Die ihre Brrthumer ben wenigen Rraften, fo zur Benefung etwa noch übrig find, entgegen fegen. Warum find boch die Pocken, auch wenn sie bosartig grafiren, tennoch immer in Stadten und vornehmen Baufern graufamer, als auf bem lande ? Werben etwan bie vor= nehmen Kinder unbehutsam, die Baurenfinder aber nach ben Regeln ber ftrengen Runft baben gehalten? Mein, es geschieht gerade das Gegentheil. Der fleine Junter hat feinen Leibargt, liegt im Bette, nimmt alle Biertelftunden ein, und ift ihm feit er liegt, fein Renfter geoffnet worden. Der fleine Baurenjunge licat nicht im Bette, er geht auf die Wiese zu fpielen, und flaubet seine Pocken nach und nach ab, nimmt auch wohl die trockene Schale berfelben mit vielem Uppetite zu sich, und lebt, wenn indessen seines Junkers ganges haus ausstirbt. Daber haben die Merzte schon långst bemerkt, daß an bosartigen Pocken, und andern bösartigen Fiebern, mehr, die Arzney brauchen, sterben, als solche, die der guten Natur die Sache überlassen. Die harten keute kehren sich in der Hise an nichts; sie trinken so viel sie mögen, und machen sich Lust. Der sorgkältige Gelehrte und Reiche, skehe den grausamsken Durst aus: denn er will fich nicht erkälten, und ruckt immer tiefer unter

bas Bette hinunter, je banger ihm wird. Der erste übersteht gemeiniglich zum wenigsten die Krankheit geschwinder, wo der leste nicht gar mit dem Leben bezahlen muß. Wenn werden doch die Menschen einmal dieses merken! Aber es scheint eine von denjenigen Wahrheiten zu senn, die die Natur den Armen gesoffenbaret, und denen verschwiegen hat, die ihr werthschienen, mit Lonnen Goldes heimgesucht zu werden.

S. 9.

Diejenigen Ausschläge, welche von langwieriger Dauer find, und von keinen hißigen Fiebern begleitet werden, sind kast niemals gefährlich, als wenn sie nicht auf die gehörige Art gehalten werden. Nichts ist gewisser, als daß hißige und treibende Urznenen Dieselben ebenfalls schlimmer und gefährlicher machen fonnen, als fie ihrer Matur nach fenn murden : boch aber ift es hierben lange fo gefährlich nicht, die Pa= tienten warm zu halten, als in den hisigen Fiebern. Ja, wenn die Ausdunftung taglich durch die Bewegung des Leibes befordert wird, fo fann man fagen, baß diefes ber sicherfte Weg zu einer baldigen Benefung fen. In diefen Fallen wird alfo doch das Borurtheil der Menschen, ihre Rrantheiten durch Schweiß und Barme zu curiren, ein gluckliches Borurtheil fenn, baben fie noch gut zu rechte kommen. Es mare in Bahrheit zu munschen: allein des Menschen Berg wird mohl stets ein unauflösliches Rathfel bleiben. Eben hier, wo sie ben ihrem Vorurtheile glucklich fenn tonnten, laffen fie es fahren, und erwählen ben gegenseitigen Grethum, nicht anders, als wenn sie eis nig geworden maren, fets mit ihrem Schaben zu irren. Gben

Eben dieselbe weise Frau, die es fur unumganglich nothwendig halt, das Friesel vom Bergen zu treiben und durch Sike herauszulocken, weis, fraft ihrer Philosophie, daß man ben Grind nothwendia guruck treiben, und ben ber Rrage die Schwefelfalbe acbrauden muffe. Nichts ist ungereimter und gefährlicher. als diefes Verfahren. Man ift gewohnt Erfahrungen mehr ju glauben, als einem Beweife, und ich halte dafür, daß die Herzte wohlthun, wenn fie dies felben bekannt machen. Diefes überredet mich hier ein Paar Benfpiele ber ju fegen, welche die Gefahrlichkeit folcher Unternehmungen fattsam zu beweisen permogen.

Man findet ofters Rinder, die an berfchiebenen Orten des Leibes jugleich große Giterbaulen befoms men, und besonders in den Gelenken ausbrechen, auch oftere die Rinder todten. Gie ruhren gemeis niglich von einer ungeschickten Cur ber bosen Ropfe her, und dieses geht so weit, daß ein Urst fast sicher voraus sagen kann, man musse die Rinder, ba sie vorher einen Ausschlag gehabt, geschmiert haben. Denn so bald die Eur gluckt, und der Ausschlag zu= ruck tritt, pflegen Diese Früchte jum Vorscheine ju fommen. Un einem gewissen Orte hatten einstmals viele Rinder, Die unter einer und eben derfelben Aufficht waren, verhartete Baulen am Salfe, und bie Ohrendrusen bekommen. Es ftarben viele Rinder baran, und man wußte die Urfache bavon nicht zu finben, bis endlich entdeckt murbe, bag bie Frau, wels the Die Rinder reinigen mußte, ihnen burch ein ges .7 Band. beimes

heimes Runftstuck, die bosen Ropfe vertrieben hatte. Man schaffte fie ab, und die Rinder waren feit ber Zeit von den Baulen befrenet. Mehr als einmal ift burch bergleichen unüberlegte Fürforge ein Steckfluß verursacht worden, und auf solche Weise ward öfters ein geringschäßiger Ausschlag des Kopfs, die Ursache bes Todes. Das Vertreiben der Krage durch die bekannte Schwefelfalbe, hat schon oftere die traurigften Folgen nach fich gezogen. 3ch erinnre mich eines gewissen gelehrten Junglinges von einigen zwangig Jahren, ber mit biefer Rrantheit beschwert war. Er war fast wieder davon befrenet, als ihm einfiel, feine Benefung burch ben Bebrauch ber Schwefelfalbe zu beschleunigen, womit er sich also heimlich in eini= gen Belenten fcmierete. Er befand fich einige Stunben nachher noch ziemlich munter, und flagte nur ein Treiben zu Stuhle, (tenefinum) das fast alle Hugenblicke zunahm, ungeachtet feine Deffnung bes Leibes erfolgtes Wenige Minuten vor feinem Tode fah ich ihn munter die Treppe hinauf geben, ba er benn in feiner Stube bas : Effen fand. Er nahm ben Loffel, machte auch wirfs lich mit ber Suppe ben Anfang zu fpeifen, als er augenblicklich einen Steckfluß bekam, und ben feiner Speise todt blieb. Man offnete ben Rorper, um Die Urfache eines fo schleunigen Todes zu erfahren, Die ber Patiente niemanden, als einer alten Frau offenbaret hatte, die ihm die Salbe gefchafft hatte. Man fand im Unterleibe alles im gehörigen Zustande, bis auf das Zwerchfell, welches tief in die Soble des Unterleibes hinein gedrückt mar. In der Bruft maren bende Lungen, als wie mit Gewalt aufgeblafen, und als ich einen Schnitt binein that, floß eine weißgelbe Jaco - Smate=

Materie ungestum hervor, welche die gange Lunge bergestalt ausgebehnet hatte. Die Krasblasen auf ber haut waren niedergefallen und trocken. Gleichwie nun hieraus erhellet, warum die Lungen ausges behnt, das Zwerchfell niedergedrückt, und der Trieb jum Stuhlgange erreget worden war; also war auch die Urfache des ploslichen Todes in nichts anders, als ber Burucktreibung ber Rrage ju fuchen, man mag nun Die Urt ber Wirkung Der Schwefelfalbe anneh. men, wie man will. Sollten bergleichen betrübte Rolgen die Menschen nicht einmal aufmerksam machen, damit sie wahrnahmen, wie leicht man durch eine unvorsichtige Cur fein Leben in Gefalr fegen kann? Doch ich muß endlich einmal diese Materie verlassen. Wir haben bisher gefehen, wie schadlich die falfchen Vorurtheile der Menschen in Ubsicht des forgfältigen Warmhaltens und Schwißens zuweilen fenn tonnen. Laffet uns nun auch zu benenjenigen fortgeben, Die Die Erfaltungen des Leibes betreffen.

S. 11.

Man pflegt gemeiniglich die Schuld ber meisten Krankheiten auf eine Erkältung zu schieben, und wenn hierinn ein Jerthum begangen wird, so kann derselbe zu gefährlichen Folgen Anlaß geben. Indessen ist so viel gewiß, daß die meisten Krankheiten von einer Erkältung veranlasset werden können. Die nastürlichen Blutslüsse können dadurch verstopst, auch unter gewissen Bedingungen allzusehr befördert werden. Wie oft entstehen nicht von Erkältungen Kopfund Zahnschmerzen, Augenweh, Ohrenzwang, Schwindel, Schnupfen, Husten, Rauhigkeit des Halses,

und andre dergleichen Zufälle, welche man mit bem Mamen ber Fluffe belegt. Die Micraine, ber Schluden, bas mahre und unachte Seitenstechen, und andere hisige Entzundungsfieber, Durchlauf, Colief, Erbrechen, ja Schlag- und lahmfluffe, haben ihren Ursprung oft einer jablingen Erfaltung zu banten. Ben dem allen aber ist doch auch nichts gewisser, als daß jede dieser Krankheiten ebenfalls von vielen andern Urfachen herruhren fonnen, mit welchen die Erfaltung nichts zu thun hat; daß auch da, wo die Erfaltung mitwirft, ofters noch andere wichtigere Ilrfachen zugleich vorhanden sind, die aus bem Bege geräumt werden muffen, und daß endlich in biefen benden Kallen eine Cur, welche wider die Erfaltung allein gerichtet ist, wo nicht schablich, bennoch wenig= stens unzulänglich fen, welches ofters allein hinreis chend ift, Leben und Gefundheit in Gefahr zu fegen. Laffet uns biefes ein wenig umftandlicher betrachten.

Š. 12.

Jebe Krankheit, die einer Erkältung zugeschrieben wird, rühret entweder davon gänzlich und allein, oder nur zum Theil, oder sie rührt ganz und gar nicht davon her. Im ersten Falle wird öfters in der Eur ein Jerthum begangen, welcher von nicht geringer Erheblichkeit ist. Es ist bekannt, daß der Schade, den die Erkältungen stiften, ordentlicher Weise darinn besteht, daß sie die sesten Theile zur unrechten Zeit, oder am ungehörigen Orte zusammenziehen, und dadurch theils die Ausdünstung verhindern, theils auch die Feuchtigkeiten, und besonders das Blut, ansolche Oerter, wo es in so großer Menge nicht senn follte.

follte, hintreiben. Daber entstehen Stockungen und Entzundungen, Rrampfe, Durchfalle u. d.g. Will man alfo ben Schaben, ben eine Erfaltung angerich tet hat, grundlich heben, so muß man so wohl die erkälteten Theile wieder in ihren naturlichen Zustand versesen, als auch den dadurch schon angerichteten Schaden wieder gut machen. Hieraus ist klar, warum man die zusammengezogenen festen Theile wiederum schlaff machen, die verlohrne Ausdunftung wiederherstellen, und zugleich die Stockungen ber Safte, Entzundungen und andere bavon herruh= rende Zufalle ju heben suchen muffe. Mimmermehr fann eine Cur wider die Erfaltung glucklich und binlånglich senn, wenn man nicht auf alles dieses zugleich sein Augenmerk richtet. Wir wollen damit das Verfahren ben Krankheiten, die von der Erkältung herrühren, in Vergleichung stellen. Wenn sich jemand erkältet hat, so ist die gemeinste Eur dagegen diese. Man legt ihn ins Vette, und deckt ihn warm zu, man giebt ihm eine Tasse Thee nach der andern, bis er schwift, und füget auch wohl eine schweißtrei= bende Arznen hinzu, und damit ift die Eur vollbracht. Man mußte Die Natur ber Rrantheiten, Die von eis ner Erfaltung herrühren, schlecht kennen, wenn man dieses überhaupt tadeln wollte. Die Warme behnt bie von der Erfaltung zusammengezogenen festen Theile wieder aus, fie befordert hierdurch und zugleich burch die vermehrte Barme und Auseinandersegung der flüßigen, die Ausdunstung und leitet solcherges statt den schädlichen Zustuß nach den innern Theilen wieder zuruck nach den außern. Alles dieses ist heils fam : aber es ist nicht binlanglich. Man muß alle= 11.3 mal

mal befürchten, daß von der Zurucktretung ber Safte Schon ein Schade in den innern Theilen angerichtet worden fenn konnte, und man muß auch dafür Sorge tragen, daß er nicht überhand nehme. Bloß tiefer Unachtsamkeit ift es zuzuschreiben, daß bie Erfaltungen oft fo gefährliche Rrantheiten, ja ben Tod felbit nach fich ziehen. Nichts ift leichter bervorgebracht, als eine Stockung in den innern Thei-Ien, wenn bie, besonders burch eine Erhigung, aufgelofeten Gafte burch eine schnelle Erfaltung mit Bemalt zuruck getrieben werden. hierben aber wollen Schweiftreibende Urznenen die Sache nicht ausmachen. Wie leicht wurde es sonst senn, die Rose und andere Entzundungsgeschwure zu heben, woben doch die innerlichen Urgneyen, und alle Barme und alles Theetrinten fehr wenig vermogen. Das macht, die Stodungen find in einem belebten Rorper von einer gang andern Beschaffenheit, als ben tobten Maschinen. Es wird nicht so bald eine gewisse Feuchtigkeit in die fleinern Befage mit Bewalt hineingetrieben, als von Dieser Empfindung ein Zusammenziehen in ihnen berporgebracht wird, welches eine neue und ungewohnte Empfindung erreget, worauf immer ein großerer Buffuß erfolget. Go entstehen die Entzundungen in thierischen Rorpern, und so verhalten sich die Stodungen der Gafte und bie Verftopfungen der Befage auf eine febr hartnackige Weise, wo sie einmal entftanden find. Db ich nun gleich nicht behaupte, baß auf jede Erfaltung eine Stockung erfolge; ob ich gleich jugebe, bag manche Stockungen, bloß burch Die gewöhnliche Cur wieder gehoben werden fonnen, besonders wenn benzeiten darzu gethan, und lange genug genug bamit angehalten wird; so ist doch ausgemacht, daß man schuldig sen, ben sehr gefährlichen Zufällen im Boraus alle mögliche Behutsamkeit zu gebrauchen, und daß man ällemal zehn Benspiele gegen eins aufweisen kann, da Leute von einer Erkältung gestorben, oder doch gefährlich krank worden sind, die im Bette gelegen und geschwist und Thee getrunken haben. Die Ersahrung bestätigt diese Mennung.

#### §. 13.

Benn die Arbeiter in der Erndte fast im Schweiße zerfließen und von dem unleidlichsten Durfte gequalt werden, fo trinken sie das kuhlfte Baffer, fo fie haben können, werfen die Rielder ab, und laffen fich fo lange von der kublen Luft anweben, bis fie merken, daß fie recht abgefühlt find. Alsdenn fahren fie wieber fort zu arbeiten, und glauben, wenn sie wieder zu schwißen anfangen, daß ihnen die Erkaltung nichts foll schaden konnen. Diefer Jerthum hat einen noch großern Schein, als wenn man glaubt, bag bas Theetrinken und Schwiken im Bette ben Schaben wieder werde gut machen konnen, benn es ift einent jeden befannt , daß ein durch die Bewegung des Leis bes hervorgebrachter Schweiß zur Vorbeugung folcher Rrankheiten, Die von der zuruckgetriebenen ober unterbrochenen Musdunftung herrühren, allemal beffer und fraftiger fen, als ein im Bette hervorgebrachter. Michts besto weniger bezeuget die Ruhr, nebst einer Menge von andern Rrantheiten, welche zur Erndte zeit ben kandmann zu überfallen pflegen, zur Benuge, daß alle seine Borsicht nicht zureicht, den beforgten Mebeln vorzubengen. Erfahrne Fuhrleute miffen eben-El 400 speciel ger volt falls

falls wohl, daß ein falter Trunk einem erhiften Pferde ben Tod gebe, und es ofters nichts hilft, wenn man fie sich gleich bald barauf wieder im Schweiß geben laßt. Bermuthlich tragt fich dieses nur in folchen Fallen zu, wenn bie Stockung, Die Die Erfaltung erregt hat, ichon von einer Entzundung begleitet ift, und ich will alfo zugeben, daß, wo dieses noch nicht geschehen, die Bieberherstellung der Musdunftung weiterm Schaden vorzubeugen vielleicht hinreichend sen. Allein wer kann nun wohl so genau sagen, ob in einem gewiffen Falle die Entzundung schon ihren Unfang genommen, oder nicht? und wie kann man also auf eine so ungewisse Hoffnung sein Leben und die Gesundheit magen? Ich weis mohl, daß viele Entnen, welche damit verbunden find, ich weis aber auch, daß dieses weder von allen gilt, noch auch gleich anfangs bemerft werden fann. Wer von einer Erfaltung das mahre Seitenstechen befommt, empfindet erft die Stiche nach einigen Zagen, und bas, woruber er indessen flagt, ift gewiß fein Schmerg. ber eine Entzundung verrathen follte. Ich rathe also niemanden, sich nach geschehener besonders bestigen Erfaltung bloß mit einigen Taffen Thee abfertigen ju laffen, ob gleich nicht geleugnet werden fann, daß Diefes eine an sich gute und nothige Beranstaltung fen, nur daß sie nicht die ganze Sache ausmacht. Man muß zugleich die Hebel in ihrer Beburt erfticken, bie ous ber Erfaltung bergutommen pflegen, und ich zweifle nicht, wenn dieses forgfältiger in Ucht genommen wurde, daß die wenigsten Menschen von ber Erfaltung fo viel, als jeso gemeiniglich geschehen muß, zu befürchten haben murben. S. 14.

S. 14.

Man wird fragen, wie man es anzufangen habe, um die gefährlichen Folgen der Erfältung gleich anfangs zu unterdrucken, und der erzeugten Rrankheit den Ausbruch zu verwehren? Ich wollte diese Frage gern ausführlich beantworten, wenn es hier mein Borfas mare, vielmehr Curen vorzuschreiben, als falsche Vorurtheile zu beftreiten. Indessen lagt fich überhaupt folgendes barauf antworten. Die erste Sorge muß man biefe fenn laffen, zu erfahren, auf welche Wirfungen die Natur ziele, wenn fich nach geschehener Erkaltung außerordentliche Bewegungen außern. Dicht alle Erfaltungen wirfen eine und eben dieselbe Krantheit. Nach einigen erfolgen bigige Fieber, nach andern Durchfälle und Ruhr, nach andern Flusse, oder auch Verstopfungen der na-turlichen Ausführungen. Die Verstopfungen der Befaße, die Stockungen, bie Entzundungen wenden fich bald an diesen, bald an jenen Ort, und bas ist Die Runft, daß man benfelben bald entbecke. Denn ein vernünftiger Arzt weis alsdenn bald jeder beson= bern Krantheit mit gehörigen Arznegen zu begegnen und ihr wenigstens die größte Starke zu benehmen, ehe sie völlig heran wachst. Man entdeckt aber die angehenden Rrantheiten aus den außerordentlichen Bewegungen, die allemal damit verbunden find: denn gleich wie biefe überhaupt die Richtschnur eines praftischen Arznengelehrten find, ohne welche er keinen sichern Schritt in seinen Euren zu thun im Stande ift, fo kann diefes auch befonders von dem gegenwartigen Falle behauptet werden. Es ift mabr, baß \$1.5 hierzu

Biergu ein medicinischer Berftand und eine Fertigfeit gehort, welche nur berjenige besigen fann, fo mit gehöriger Aufmerksamkeit den Ablauf ber Rrantheiten ofters mit angesehen hat: allein hieraus folgt weiter nichts, als daß man sich ber Sorgfalt unreifer Werzte und alter Beiber nicht auvertrauen muffe. Gin Urst. ber in feiner Runft fein Fremdling ift, wird aus ben erften Bewegungen, Die nach erfolgter Erfaltung versvurt werden, bald schließen konnen, welche Urt ber Krankheit, und an welchem Orte fie zu befürchten fen. Er wird aber auch bedenten, daß dieses eine Erfenntnift ber einzelnen Naturen ber Menschen, eine genaue Beobachtung folcher Beranderungen, Die andern ofters gang geringschäßig scheinen, und eine nicht gemeine Ginficht in ben Zusammenhang ber widernaturlichen Bewegungen erfordere.

§. 15.

Disher habe ich gezeigt, wie man ben ber Eur solcher Krankheiten irren könne, die wirklich won einer Erkältung einzig und allein herrühren. Lasset uns nun auch untersuchen, wie es mit der Beurtheilung solcher Zufälle gemeiniglich beschaffen sen, die nur eines Theils, aber weder hinreichend, noch hauptsächlich in einer Erkältung gegründet sind. Es giebt wohl hunderterlen Krankheiten, wozu eine Erkältung Gelegenheit geben kann, ohne daß sie doch eigentlich dieselben wirken sollte. Undere können dadurch verschlimmert werden, wenn sie schon vorher vorhanden gewesen. Über keine von diesen ersordert die Eur, welche man wider die Erkältung verordnen muß. So lange es ausgemacht bleiben wird, daß jede

Rrantheit eine ganze Menge von Nebenursachen har. Krantyeit eine ganze Menge von Nevenursachen haf, und so lange man nicht behaupten kann, daß mit diefer oder jener Nebenursache auch die Wirkung ganzlich wegfallen musse, so lange wird es auch nothwendig senn, den Saß, daß Euriren so viel heiße, als die Ursache der Krantheit heben, auf das sorgfältigste einzuschräufen. Bloß daher, daß man diesem Saße eine falfche Allgemeinheit benlegt, ruhrt ber Brethum ber gemeinen Merste, daß fie auf alles dasjenige unbehutsam losgeben, wovon sie feben, bag es etwas zu einer Rrankheit bengetragen bat. Gine Rrankheit kann von einer gewissen Ursache auf eine so entfernte Urt herruhren, daß ihre hinwegraumung ben ber Cur gar nicht mehr in Betrachtung fommt. Gine dange Reihe von Nebenursachen, die alle nur zufälliger Weise untereinander stehen, verändert die Wirstung, so von der ersten unmittelbar hervorgebracht worden seyn wurde, so sehr, daß sie oft nur die geringste Uehnlichkeit damit hat. Man wurde entweder vergebliche Urbeit thun, oder wohl gar eine so schädliche Wirtung vieler Ursachen, wie die Krankheiten find, vermehren, wenn man nicht alle biefe Urfachen, und ihre Uebereinstimmung jur Rrantheit. ober eben diefen ihren schadlichen Zusammenhang bas ben in Betrachtung ziehen wollte. Ich will alle Bonspiele fahren laffen, die nicht zu den Rrankheiten gehören, wovon ich hier eigentlich handle. Wenn wir aber auch nur ben benen stehen bleiben, die von einer Erkältung veranlaßet werden, so kann die Ruhr hierzu vortrefflich dienen. Der gemeine Mann, wo-hin man auch den gemeinen Arzt rechnen muß, phi-Tofophirt von biefer Rrantheit gemeiniglich folgender-11:11:11 maßen.

Der Patient hat fich erfaltet: baber find Die scharfen Ausdunftungen einwarts getrieben worben, und haben bie Gedarme angefreffen, mober nun Die Ruhr ruhret. Diefes ift eine Berleitung, Die man vollkommen gelten laffen kann, fo oft es wirklich andem ift, daß die Ruhr von einer Erfaltung urfprunglich herrubret. Dun aber fommt Die Praris: Curiren, fagt man, heifit bie Urfache ber Rrantheit heben. Diese besteht bier in ber durch die Erfaltung guruck getriebenen Ausbunftung. Folglich muffen hier schweißtreibende Sachen gebraucht werden. Nichts ist gewisser, als daß diese Urt zu schließen bier fehr übel angebracht fen. Das macht, Curiren beißt nicht, alles und jedes, was dem Redegebrauche nach eine Urfache ber Rrantheiten genennet wird. fondern nur die nachste hinreichende Unsache derfelben binwegraumen. Die Erfaltung ift in fofern eine Urfache der Ruhr, als fie den Zufluß der Gafte nach ben innern Theilen beforbert, und die Musdunftung gehindert hat. Diefes ift aber weder die nachste, noch hinreichende Urfache. Die Buruchaltung ber Musbunftung, ber Trieb bes Bluts nach ben innern Theilen, hatte fo mohl Geitenstechen, Buften, Engbruftigfeit, Schnupfen u. f. w. als die Ruhr veranlaffen fonnen. Es mußte fich alfo mit ber Erfaltung noch eine andre Ursache verbinden, warum sich ber Bufluß eben nach den Wedarmen begab. Diefe benben Urfachen brachten alfo eine Wirfung hervor, bie wiederum nur zum Theil an ber Ruhr Edu'b hat. Wie oft entfteht ein Buffuß nach ben Bedarmen, ohne Ruhr? Es verbindet fich alfo mit bemfelben noch eine andre Urfache, warum bie Bedarme angefreffen 1. 1 Fai

fressen werben, und bieses mag z. E. bie Scharfe ber Safte fenn, welche burch die Site und heftige Bewegung, so vor der Erkaltung vorhergegangen, ge-wirkt worden ift. Dieses Unfressen der Gedarme ruhrt also von zwoen Ursachen her, zu deren einer nur die Erkältung etwas bengetragen hat, und gleichwohl wirkt dieses noch nicht die Rubr allein, welche ein hisiges Entzundungsfieber zu fenn pfleget. Die ungemeine Empfindlichkeit der Nerven der Gedarme, welche fich jedermann leicht vorftellen kann, wer jemals Die Colikschmerzen versucht hat, Diese Empfindlichfeit, fage ich, tragt nebst bem Unfressen ber Webarme zur Ruhr zunächst das meiste ben, und auf folche Weise ist die Erfaltung, wenn sie eine Ursache ber Ruhr ift, von einer ihrer nachsten Ursachen ein weit= läuftig verwandter Theil der Urfache. Wie kann also wohl die Cur wider die Erkaltung hier angebracht werden? Go oft es aber geschieht, und wie oft geschieht es nicht! so wird durch die schweißtreibenden Arznenen die Schärfe in den Gedarmen ins Blut zu-rück geführet, oder doch, wenn sie dieses nicht thun können, die Ordnung der sieberhaften Bewegungen zerrissen, und wer noch nicht weis, was dieses ben hisigen Krankheiten zu bedeuten hat, der wird fehr wohl thun, wenn er fiche gegen niemanden merfen lagt, daß man ihm Die Frenheit zu Curiren gegeben habe.

. S. 16.

Wenn ich bebenke, wie gefährlich es für die Menschen sen, in dieser Materie zu irren, so wird es mir schwer, dieselbe zu verlassen. Das Schlimmste ben

21.0%

ber gangen Sache ift diefes, daß Jrrthumer von bie fer Urt einen fo großen Schein ber Wahrheit haben, indem fie fich auf einen Schluß grunden, beffen Obersas unleugbar zu fenn scheinet, und bavon ber Unterfaß, wie ich hier jum Boraus fege, jederzeit eine Bahrheit ift. Denn wenn g. E. Die Ruhr von einer Erfaltung herrühret, und man will schweiftreibende Urmenen dagegen verordnen, so schlieft man aus folgenden Borderlagen: Die Urfache der Rranfheit heben heifit curiren; Run ift Die Erfaltung vermoge ber Bedingung, die Urfache der Ruhr: Rolalich heißt Die Ruhr curiren, so viel, als die Cur wider die Erkaltung gebrauchen. Die Ruhr ift nicht die einzige Rrantheit, woben man auf folche Urt irret. Man: fann dieses von allen Rrankheiten behaupten, Die von einer Erfaltung veranlaßt, aber nicht zunächst und hinreichend dadurch gewirft werden. Wenn fich bas. Frauenzimmer zur Zeit ihrer monatlichen Reinigung erfaltet, fo erfolgt gemeiniglich ein Stillftand, ober boch eine merkliche Verminderung des Abfluffes des Gebluts. Diefes zieht bald eine Menge andrer Beschwerlichkeiten nach sich, welche man, so gemein find fie, aus den Buchern auswendig lernen kann, wenn es einem beliebt. Weil diese nun insgesammt ber Erfaltung allein, oder boch vornehmlich zugeschrieben werben, fo fucht man fie auch durch Barme und Schwifen wieder zu vertreiben. Db man nun gleich Die Erhaltung einer gleichmäßigen Barme Des Rorpers nicht für unnuß, sonbern nothwendig halten muß, fo ift boch jum mindeften fein Schweiß zu er-preffen, wo die Ratur mit einer besondern Husfuhrung beschäfftiget ift. Viel eber wird man burch sola ches

ches Verfahren bicke Ropfe, Suften, Schnupfen, ja wohl Blutspepen und Blutbrechen, als die Wiederberftellung des verlohrnen Abfluffes erhalten. Wer einwendet, bag ber Schweiß diefen Ubfluß erfeße, der fennt gewiß die Natur unfers Korpers fehr fehlecht, und wird aus der Erfahrung lernen fonnen, daß man. ftatt diefer monatlichen Musführung des Geblüts feine andre fegen durfe, indem nicht einmal bas monatliche Aberlagen diefelbe vermindert, fondern eines der bea mabrteften Mittel ift, fie, wenn fie außenbleibt, wieberherzustellen, und, wenn fie nicht binlanglich ift, zu vermehren. Mit der Reinigung nach ber Geburt hat es eben biefelbe Befchaffenheit, nur baf bie Befahr, welcher man die Rranten durch die gewöhnlichen Mittel wider das Erkälten, aussetzet, hier lebensgefahr ift. Mus dem gleichen Irrthume nahrt man durch die Barme und Schweiße das Friefel, an fatt daß man es durch eine gemäßigte Barme, ohne die geringfte Gefahr, nach und nach unterdrucken fann.

S. 17.

Es ist noch ber Fall zu erwähnen, wenn die Rranksheiten, welche man einer Erkältung zuschreibt, ganz und gar nicht davon herrühren. Man kann sich leicht einbilden, wie in solchen Fällen eine Eur wider die Erkältungen passen musse. Doch ich habe davon schon genug gesagt, und will mich damit begnügen, hier nur einige Rrankheiten anzusühren, welche man fast beständig von einer Erkältung herleitet, ungeachtet sie einen gar verschiedentlichen Ursprung haben können. Dierhin gehören vornehmlich die Durchfälle. Es ist wahr, daß diese von Erkältungen entstehen können:

aber man muß ben Untersuchung ber Ursachen einer Rrankheit allemal besto sorgfältiger senn, je mehr Urfachen verschiedener Urt daben mahrscheinlich sind. Defters ruhrt ein Durchfall vom unmäßigen Effen. und Trinfen ber, und da erfordert er eine gang andere Cur; als wenn er von vorhergegangenen Berftopfungen, ober von Born und Mergerniß herruhret, ober wenn er als eine halbe Crifis in Fiebern entftehet. anderer gewöhnlicher Urfachen zu geschweigen. gehoren ferner hierher bie fo genannten Fieberabfage. (metastases febriles.) Diese besonders ben hisigen mit Ausschlag verbundenen Fiebern oft vorkommende Bufalle, welche fich um die fritischen Zeiten balb als falte, bald als hisige Geschwulsten, ja auch als Gitergeschwure zeigen, muffen nothwendig biejenigen irre madjen, welche noch nicht viel ben Krankenbetten gewesen sind, oder nicht Scharffichtigfeit genug haben, ber Natur ihre Gewohnheiten abzuiernen. Wenn fie alfo diefelben erflaren follen, fo muß entweder die Lufe ober das Waffer herhalten, und man fucht also ihren Urfprung entweder in einer Erfaltung, oder in einem schablichen Trunke. Wie viel hieran wahres fen, wiffen verständige und geubte Aerzte, aber das wissen bie Baber, Barbiere und alten Beiber nicht, daß man fie gang anders curiren muffe, als wenn fie, ohne ein hisiges Fieber zu begleiten, bon außern Itefachen entstehen. Ich will endlich noch ber Ropfund Zahnschmerzen und aller andern Urten von Rluffen Erwähnung thun, bie fich am haupte und ber Bruft außern, und bavon ber gemeine Mann feine andre Urfache als die Erfaltungen anzugeben weis. Debr als zwanzigerlen Urfachen tonnen Diefelben wirfen.

## und Erfältungen des Leibes. 545

fen, und ofters wird die Eur wider die Erkaltung bieselben nur hartnackiger machen. Es kann bieses 3. E. geschehen, wenn die Ropfschmerzen von einer Wallung im Blute, von einem verhinderten Umlaufe besselben durch den Ropf, von einer zuruckgehaltenen natürlichen Ausführung des Bluts und andrer Safte entstehen, oder wenn sie Borbothen einer bevorftebenben hisigen Rrantheit find: benn in allen biefen Rallen verschlimmern schweißtreibende Sachen die Krankheit vielmehr, als daß fie fie beffern follten. Es ift wahr, man kann nicht fordern, daß jemand biefes alles wiffen follte, der fein Urgt von Profesion ift: aber man fordert auch nur, daß ein folder dergleichen Rrantheiten weber beurtheilen noch curiren foll. Daß die Apothefer, Bader, Barbierer und alten Beiber fich jemals hiernach richten follten, ift frenlich feine allzuwahrscheinliche Sache: aber benenjenigen mer= ben diese Unmerkungen boch nußlich senn konnen, die sich bisher bergleichen Leuten aus einem allzuguten Borurtheil überlaffen haben, und nicht wiffen, baf basjenige noch heut zu Tage mahr fen, was Gunther fchon zu feiner Zeit beflagt bat:

" 3ft irgenbe eine Runft, Worinn Berwirrung, Reid, und Thorheit, Saf und

Und Wahn und Vorwis herrscht; fo' ift es in ben Schulen page

Do Baber und Barbier mit Meditrinen bublen,







# Nachricht

# von den Seuschrecken

welche

in der Wallachen, Moldan und Siebenburgen 1747 und 1748 großen Schaden angerichtet;

imgleichen

von einigen Bugen derfelben, die in den Monaten Julius und August 1748 nach Ungarn und Polen gekommen.

Don einem Edelmann aus Siebenburgen mitgetheilet.

Philosoph. Transact. 491 R. 9 Urt.

sist bekannt, daß die Heuschrecken nach Sie benburgen aus der Wallachen und Moldau famen; besonders durch diejenigen fchmalen Gange in benen Bergen, Die gemeiniglich

Passe genannt werden, und von denen der vornehmfte in der Nachbarschaft von Clausenburg ber Daß des rothen Thurms beißet. Sie famen auch burch andere Paffe nahe ben Carlstadt, die die Landftrafe aus Siebenburgen nach ber Molbau und Ballachen ausmachen.

Die erften Buge kamen im August 1747 nach Giebenburgen. Ihnen folgten andere, Die fo erschrecklich zahlreich waren, baß, als fie ben rothen Thurnt erreichet.

erreichet, sie gut vier Stunden lang über diesen Drt porbengezogen; und sie flogen so dicht, daß sie durch das Uneinanderschlagen ihrer Flügel in der Luft eine Urt von Getofe machten. Die Breite Des Zuges erftreckte sich auf viele hundert Rlaftern, und man kann fich leicht vorstellen, daß die Hohe oder Dicke noch großer gewesen, sintemal sie, wenn sie niedrig flogen, Die Sonne verdeckten, und ben himmel fo ftark verfinsterten, daß sich die Leute nicht auf zwanzig Schritte erkennen konnten. Nachgehends da sie über ben Rluf fliegen follten, der in den Thalern bes rothen Thurms läuft, und weder einen Rabeplas noch Rut= ter fanden; wurden sie vom Fliegen mude, und ein Theil von ihnen fiel dieffeits des rothen Thurms aufs unreife Rorn, als auf den Sirfen, auf den turfischen Weizen u. f. w. Ein anderer Theil lagerte fich auf ein niedriges Beholze, und nachdem fie die Feldfruch= te allba übel zugerichtet, setten sie ihre Reise fort, als wenn ein Zeichen zum Marfch ware gegeben morben. Die Wache des rothen Thurms suchte ihren Einbruch in Siebenburgen zu verhindern, indem fie auf sie Reuer gab; und in Wahrheit mo die Rugel und bas Schrot burch ben Schwarm burchftrichen. machten sie Raum und zertheilten sie, aber nachbem fie ihre Glieder augenblicklich wiederum vollgemacht. zogen fie ihren Strich fort.

Sie sind nach ihrem verschiedenen Alter von verschiedenen Gestalten. Denn als im September viele von ihrem Truppe durch großen Regen und anderes ungestümes Wetter auf die Erde geworsen waren, und durch und durch naß geworden, frochen in die töcher des Erdreichs, in den Mist und ins Stroh.

M m 2

Dier

## 548 Nachricht von Heuschrecken,

Hier waren sie vor dem Regen sicher. Sie legten sehr viele Eyer, die durch einen zähen Saft zusammenhingen, auch etwas länger und schmäler, als die gemeinen Umeiseneyer, fast so wie Haberkörner aussahen. Die Weibchen starben, nachdem sie ihre Eyer gelegt hatten, gleich den Seidenwürmern; und wir Siedenbürgen befanden aus der Erfahrung, daß der Schwarm, der auf unste Felder ben dem rothen Thurm gefommen, nicht schiene allda bleiben zu wollen, sondern sie waren durch den starken Wind auf die Erde geworsen, und legten daselbst ihre Eyer. Wiele davon wurden ausgegraben, oder im solgenden Krühling durch den Pflug zerstoßen, und gaben einen

gelblichten Gaft von fich.

Im Fruhling 1748 fabe man gewiffe fleine Burmer auf dem Felde und zwischen den Strauchern liegen. Sie hingen an einander, und waren wie bie Maulwurf- oder Umeisenhugel in Haufen gesammlet. Weil niemand wußte, was fie waren, fo wurde bamals auch wenig oder gar keine Achtung darauf gege-ben. Im Man waren sie durch das aufschießende Winterforn bedecket. Uber der folgende Junius zeigte mas diefe Burmer waren. Denn ba gu ber Zeit Die Frühlingssaat schon ziemlich boch stand, so fing biefes Gewurm an sich über die Felder auszubreiten, und wurde burch feine Ungahl denen Feldfruch. ten sehr schadlich. Das Landvolt, welches die ihm gur rechter Zeit gegebene Warnung verachtet, fing mit der Zeit an diese Gorglofigkeit wegen beffelben zu bereuen, Dieweil Diefes Ungeziefer, ba es nunmehr auf dem Felde überall zerftreuet war, ohne Rachtheil des Korns nicht ausgerottet werden konnte.

Damals

# und einigen Zügen derselben. 549

Damals waren diese Heuschrecken von unsern gemeinen Graspferden wenig oder gar nicht unterschieben. Sie sahen am Ropse, an den Seiten und auf dem Rücken dunkel aus, am Bauche gelb, an den übrigen Theilen aber röthlicht. Um die Mitte des Junius, waren sie, nachdem sie früher oder später ausgebrütet worden, überhaupt einen Finger lang oder etwas länger; aber ihre Farbe blieb immer einerlen.

etwas långer; aber ihre Farbe blieb immer einerlen. Gegen das Ende des Junius warfen sie ihre åußere Schale ab, und man sahe damals deutlich, daß sie Flügel hatten, die den Flügeln der Bienen gleich kamen, aber noch unreif und unausgespannt waren. Ihr Leib war dazumal sehr zart und von einem gelblichten Grün. Um sich zum Fliegen selbst geschickt zu machen, machten sie ihre Flügel durch die Hinterssüße wie die Flügel gebrauchen konnte, hub sie solche auf, und indem sie in die Runde herum flog, lockte sie die andern sich mit ihr zu vergesellschaften. Da nun auf diese Urt ihre Unzahl täglich zunahm, flogen sie so lange auf 20 oder 30 Pards umher, die die aus dern sich mit ihnen vereiniget hatten; Ja, nachdem sie ihr Geburtsseld elendiglich verwüsset, zogen sie sich in großen Hausen anderswohin.

Allenthalben wo sich die Schwärme hingelagert hatten, schonten sie keiner Urt von Kräutern. Sie fraßen das junge Korn, und auch gar das Gras ab. Um abscheulichsten aber waren die Felder anzusehen, worinn sie ausgebrütet waren, weil sie alles Grüne auf denselben, ehe sie fliegen konnten, so begierig wegfraßen, daß sie das Erdreich ganz kahl hinter sich

ließen.

Man hatte in benjenigen Dertern, welche biese Plage vor dem Berbfte betrifft, nichts zu befürchten, Dieweil diese Beufchrecken nur erft im Julius, Huguft, und Unfang des Septembers auf eine merkliche Weite fortfliegen konnen, und zu der Zeit da fie ihren Lagerplas verändern, in warmere Begenden zu ziehen scheinen.

Man muß verschiedene Urten anwenden, die mit bem Alter und bem Zustand dieses Ungeziesers zutref= fen. Einige Arten, wenn sie erst ausgebrütet sind; andere, wenn sie zu kriechen ansangen, und andere endlich wenn sie zum Fliegen geschickt sind. Die Ersfahrung hat uns hier in Siebenburgen gelehret, daß es fehr zuträglich wurde gewesen fenn, wenn man bie Derter, wo die Weibchen lagen, forgfaltig aufgefuchet. Nichts war leichter, als diese Stellen im Marz und Upril fleißig zu besichtigen, und ihre Eper ober die fleinen Burmer mit Stocken oder Dornstrauchern auszurotten, ober wenn fie nicht aus ben Geftrauden, aus dem Mifte und dem Stroh beraus zu bringen gewesen, Feuer baran zu legen. Dieses Berfahren würde recht geschwind und glücklich von statten ge= gangen fenn, wie es an andern Dertern geschehen ift. Aber im Sommer, da sie schon die Frühlingsquartiere verlaffen haben, und auf die Kornfelder gefallen find, ist es ganz unmöglich sie auszurotten, ohne das ganze Siuck land, worauf sie sich aufhalten, mit Stecken und Flegeln zu zerdreschen, und dergestalt die Heuschrecken nebst der Feldfrucht ju verderben.

Endlich wenn das Korn reif, oder doch bennahe fo ift, haben wir zu unferm großen Schaben gefunben, baß alsbenn keine andere Urt übrig fen, sich bon

ihnen zu befrenen, oder ihre Ungahl zu verringern, als um bas ganze Stuck Land viel Bolf zu ftellen, bas fic mit Glocken, ehernen Gefäßen und anderm Getofe meggescheuchet. Aber eben Diefes Mittel wird nicht recht gelingen, wenn nicht die Sonne gut hoch ftehet, daß fie das Rorn vom Thau trocknet, weil fie fich fonft entweder an die halmen anhangen, ober unter dem Grafe verborgen liegen werden. Geschiehet es nun, daß sie auf ein ungebautes Feld getrieben worben, fo fann man fie mit Stocken ober Dorn= ftrauchern todt machen. Berfammeln fie fich in Saufen, so fann man von Stroh eine Streu über sie ma-chen und es anzünden. Jedoch dienet dieses Mittel vielmehr ihre Zahl etwas zu vermindern, als fie ganglich auszurotten. Denn einige von ihnen verstecken fich vor der Sonnenhiße unter dem Grafe, oder dem dicken Rorn, und in den Rigen der Erde. Desmegen ist nothig Diefes Unternehmen nochmals zu wie-Derholen, damit ihre Angabl folglich auch der von ih. nen erregte Schade geringer werde. Gleichergestalt hilft es viel, da wo fich ein großer Trupp von ihnen gelagert, einen langen Graben einer Ellen breit und tief zu machen, und langst dem Rande desselben Leute ju ftellen, die mit Befen, ober bergleichen Sachen versehen sind; da unterdessen ein andrer Saufen Bolt, von ben benden Enden bes Grabens an in einem halben Zirkel stehen, die Beuschrecken umringen, und fie burch das obermahnte erregte Betofe in den Graben treiben. Wenn sie darauf die Flucht nehmen wollen, fo muffen fie die an den Enden gurucktreiben, fie mit ihren Befen und Stocken todten, und aufs neue in die Erbe verscharren.

M m 4

Wenn

Wenn sie aber angefangen haben zu fliegen, fo follten in dem Felde runter auf der Bache fenn, Die, fo bald ber Schwarm Unftalt macht davon ju fliegen, sogleich die gange Nachbarschaft durch ein gewisses Beichen aufbringen, damit fie dieselben von ihrem lanbe durch alle Arten von Betofe wegscheuche. Benn fie nun vom Kliegen mide geworden, und fich auf ein groß Stuck Reld gelagert haben, fo wird es gar leicht fenn, fie mit Stocken oder Befen des Abends, oder frube bes Morgens, ba fie vom Thaue naf find, zu tobten, ober auch zu einer andern Zeit des Lages ben regnich= tem Wetter, weil fie alsbenn nicht fliegen fonnen.

3ch habe allbereit bemertet, daß fie fich ben faltem oder naffem Fruhlingswetter überhaupt an verborgenen Dertern verftecken, wofelbit fie ihre Ener legen und darauf fterben. Deswegen wurde man muffen Sorge tragen, fie ju der Zeit, wenn bas Rorn vom Felde meg ift, ju vertilgen, bevor fie ihre Ener legen.

Wir erhielten in diesem Septembermonat 1748 Machricht, daß verschiedene Buge Beuschrecken aus der Wallachen durch die gewöhnlichen Passe nach Siebenburgen famen, und fich auf einem fast 3 Deis len langen Strich Landes in der Rachbarschaft von Clausberg niedergelaffen. Es war bafelbst nicht möglich, die Birfe und ben türkischen Weizen von Diefen Freffern ju retten.

Ich bin ber Mennung, bag fein Benspiel von Diefer Urt in unferer Beschichte zu finden senn werde, ausgenommen was einige alte Leute fich davon erin= nern, und wir felbst erfahren haben. Bum wenigften ift daselbst teine Nachricht, daß einige Beuschres den hieber gefommen, bie nicht gestorben maren, bepor fie Ener geleget. Dem fen wie ihm wolle; foift es eine ausgemachte Sache, daß ohngefahr vor 40 Jahren einige Zuge aus ber Wallachen hieher gefommen, und allenthalben großen Schaden angerichtet, mo fie sich niedergelassen. Aber sie verließen dieses Land por dem Ausgange des Commers, oder starben megen ber üblen Witterung.

Bielleicht wird man in andern Landern, wo dieses Uebel gemeiner ift, gegen funftigen Fruhling beffere Mittel haben, weil man zur Winterszeit por Diefer

Plage gang sicher ift.

Der Edelmann, dem vorstehende Nachricht aus Siebenburgen nach Wien zugefandt worden, und welcher fie anher geschrieben, hat uns auch berichtet, baß eine beträchtliche Ungahl diefer Beufchrecken gleichfalls innerhalb 20 Meilen Dieser Stadt angelanget mare, Die ohngefahr eine halbe Stunde in der Breite gezogen, aber in folder tange, daß ob fie gleich geschwind zu fliegen schienen, man boch nach dren Stunden nicht das Ende diefer Suite absehen konnte. Mus den Enern dieser Thiere, die in trockener Erde aufgehoben waren, ist nichts geworben; andere hergegen die in eine von Zeit zu Zeit angefeuchtete Erde gelegt was ren, brachten im Frühlinge 1749 verschiedene dieser Beuschrecken hervor. Die fleinen waren, bald nachbem fie hervor gekommen, fo groß, als wie eine gemeine Fliege. Sie hatten schon die Westalt eines Graspferdes, aber noch feine Flügel. Diese Unmerkung beweiset, daß der Urheber der vorhergebenben Nachricht fich geirret, wenn er fpricht : Dieses Ungezieser sabe anfangs wie ein Regenwurm oder wie ein dunner Wurm aus. Gie veran-Mm 5 bern

# 554 J. C. H. Nachricht von Erds und

bern ihre haut bisweilen, aber fie bekommen nicht eher Flugel, als bis fie folche zum legten mal veran-

bert haben.

Die Graspferde, die man 1748 in England gefangen, sind mit jenen, die aus Ungarn und Polen in eben demselben Jahre hergesendet worden, gegen einander gehalten, und von derselben Gattung befunden worden. Auch sind in der Sammlung des Herrn Hans Sloane\* einige Heuschrecken oder Graspferde von derselben Gattung im Weingeist aufgehoben. Man hat sie hier schon über 30 Jahr gehalten, und

sie sind denen aus Aegroten und aus der Barbaren völlig gleich.

# Nachricht von den Erd- und Steinlagen

und

# todtendem Schwaden,

in einem, 1739, ben Rofthal, eine Stunde von Dreff= ben, abgefunkenen Schachte,

mitgetheilt von

J. C. 5

a ich in einigen Auffähren im H. M. (des 4 B. 5 St. und 6 B. 2 St.) von den Gebirgen in der Gegend um Dreftden einige Nachrichten ertheilet: so übersende ich, als eine Kort-

\* Siebe Sn. Jo. Sloane Geschichte von Jamaica Vol. I. p. 29.

# Steinlagen u. todtendem Schwaden. 555

Fortsetzung derselbigen, folgende Nachricht, so ich aus

fichrer Sand erhalten habe.

Den 8 Marz 1739 machte man den Unfang, ben Roßthal, benm so genannten Priesengraben, einen Schacht abzuteusen, in der Hoffnung, Steinkohlen zu finden, woben man folgende Lagen von Erden und Steinen angetroffen hat.

1 1 Lachter ordentlichen Laimen

3 L. taubschichtiges Planergestein, oder weichen und zum mauren untüchtigen Schiefer

2 1. festen weißlichen und etwas sandigen Mauer-

pittillet

1 & Laim und fiesiges Gebirge

1 1. grau taub Planergestein

1 2. blauen fetten Letten

1 1. graues zahes Gefrein

1 & weißgrau blau eingesprengtes festes Gestein

1 2. weiches graues Gestein, so mit der Reilhaue gewonnen werden konnte

1 1. weiß braumfleckiges Sandgestein

1 1. weißbraunliches gabes Sandgestein.

In diesen Steinlagen hat man viele Abdrücke von vielerlen Arten Muscheln, imgleichen Riesnieren angetroffen, vornehmlich aber in dem grauen Planergestein. Und da man das Gestein hin und wieder schwarzsprenklich angeschmaucht befunden: so hat man sich gute Hossmung gemacht, Steinkohlen zu finden.

1 1. blauer Mergel

2 1, schwarzblau Gestein flogweise auseinander liegend, so oben teicht zu brechen gewesen und in die Tiese immer sester worden.

Mady=

# 556 J. C. H. Nachricht von Erds und

Machdem aber über bem Mergel im Gesteine sich eine Bafferfluft hervorgethan, burch beren Baffer bie Urbeiter benm Absinken mehr und mehr verhinbert worden: fo hat man fur gut befunden, bas 216teufen in diefem Schachte liegen zu laffen, und ein Ort hinaus zu brechen. Nachdem man nun 21 1. gegen Morgen aufgefahren, bat man in erwähntem schwarzblauen Geftein wieder abzufinken angefangen. Da man 1 } lachter ersunten: ift ein Rluftchen über= fahren worden, aus welchem mit ftarfem Blafen und Beheule so stinfende Wetter beraus gefommen, baf man, wegen des fchwefelhaften Bestants und indem fein Licht brennen wollen, berausfahren muffen, bis fich felbiger ein wenig verlohren, ba alebenn folches Rlufteben mit ferten verschmieret worden. Wenn man es geoffnet, fo hat die barausfahrende stinkende Luft in der Entfernung von einer halben Elle bas licht ausgeblafen. In diesem andern Schachte ift 3 Lachter abgefanken worden. Im zwenten Lachter find nierenweife schone glaßigte Steinkohlen mit eingebrochen, ben welchem Umstand man sich aute hoffnung gemacht, bas gange Steinkohlenflog zu erreichen, wie sich benn auch das gange Gestein hach diesem noch an die 3 Lachter auch Rohlen erwiefen, und mit der Schwarze Rios auf Flos liegend, amischen welchen allezeit einer Querhand hoch sandis ges, fcwar; und weiß und anderes milbes Bebirge fich befunden, fortgedauert. Rach diefem hat man eine ben einer Biertelellen hohe Lage von Beschieben ober Bachfieseln von allerlen Farben angetroffen, woraus benn erhellet, daß vorhin genannte tagen burch bie Fluth dabin gebracht worden. hierauf ist man

# Steinlagen u. tobtendem Schwaden. 557

man auf ein klüstiges rothes schwarz und weiß eingesprengtes Webirge gekommen, mit welchem man Wasser erschroten hat. Daher man sich genöthiget gesehen, zu Gewältigung der Wasser in dieses 7 kachter tiese

Befente eine Plumpe zu fegen.

Hierauf hat man in diesem Gesenke gegen 20 Ellentief gebohret, da der Bohrerkopf abgesprungen und durch verschiedene Versuche nicht wieder angeschraubt oder herausgebracht werden können. Weil man auch keine Veränderung des braunrothen Gesteins oder Porphyrs, so wie es eine Viertelstunde davon im Plauischen Grunde zu Tage zu finden, wahrgenom-

men : fo ift diefes Bebaude liegen geblieben.

Den 11 Man 1740 machte man mit Plumpen ben Unfang, und ben 15 waren die Baffer fo weit bewaltiget, daß die Plumpe zu schnarchen anfing. Zum Ungluce war eine Zugstange los worden. Der Ur= beiter an der Maschine ruft einen zu Tage am Saspel arbeitenden hinein, daß er ihm die Plumpe wieder in Ordnung zu bringen belfen foll. Er fahret indeffen ins Gefente und wird vom Schwaden getobret. Da ber andere hineinkommt, kein licht fiehet, ihm auch auf sein Rufen niemand antwortet : ruft er ben britten hinein, fahrt indessen ins Gesenke und wird gleich= falls vom Schwaden erstickt. Als nun der dritte feis nen von benden siehet noch boret! fo fabret er hinaus und melbet es bem Steiger. Da diefer hineinkommt und nach der Fahrt greifen will, kommt ihm ein fußlicher Geruch aus der Grube in die Rase, welcher ihn den Augenblick sinnlos macht. Zu seinem Glude fallt er rudwarts. Da sich nun die Sinne nach und nach wieder gefunden, friecht er auf dem Bauche bis

# 558 J. C. H. Nachricht von Erd- und 2c.

bis unter den Tageschacht, taucht das Gesichte ins Baffer, worauf er wieder zu fich, felber fommt und herausfahret. Der Schwaden vermehrte fich hier= auf bergestalt, baß bie Fackeln ausloschten, und man nicht mehr hinter an das Gefente fommen fonnte. In bem Tageschacht waren die Wetter beständig gut, indem ein besondrer Sahrschacht, mithin 2 Schachte neben einander erbauet waren, daß also die Luft circuliren konnte. In dem Gefenke aber waren alle Wetterletten umsonst, wenn die Luft von Mittage bergieng. Da nun den 15 und 16 ben warmem stillen Wetter Die Luft Daber tam: fo tonnten Die Berunglückten nicht cher heraus gebracht werden, bis fich felbige anderte, welches ben britten Tag barauf geschah, ba fie benn mit einem Bornanter aus ben Waffern, welche wieder gestiegen waren, herausgezogen

und nach Pesterwis begraben worden.



#### market VIII. er som , bend hune

# Nachricht von einem Zufall,

ber sich zu Cottered nahe ben Baldack

# mit einer Priesterfrau

jugetragen,

die einen Stein unter der Junge gehabt.

Von

William Freeman, Elq. Mitglied ber Königlichen Gefellschaft. Philosoph. Tranf. 491 N. 2 Urt.

iese Substanz die dem Anselsen nach aus Stein oder Ralk \* zusammen gewachsen, wurde unter der Wurzel ihrer Zunge, recht an der linken Seite der Medianlinie zwischen den

Blutgefäßen ausgeworfen. Sie hatte in einem Behaltniß, das sie sich selbst gemacht, gelegen, und Spuren zuruck gelassen, in die sie genau passete, und

war ohne Schmerzen und Blut abgegangen.

Die Kranke empfand zwerst an dem schadhaften Theil ohngefahr 18 Monat, ehe der Stein weggieng, einige Beschwerden. Der Schmerz erstreckte sich bisweilen durch den ganzen Kinnbacken sast die Dhr. Die Drusen waren manchmal geschwollen, und im Munde entstand ein salziger Fluß. Der Geschwulst

<sup>&</sup>amp; Dieser Stein findet sich in der Naturalienkammer der Konigl. Gefellschaft.

# 560 Dom Zufall einer Prieftersfrau 2c.

schwulft wurde nach und nach fast wie eine gute Muscatennuß groß, und war dem Unfühlen nach hart.

Ohngefahr 14 Tage zuvor, ehe er abgieng, kamen weiße Flecke zum Vorschein, und man nahm daraus ab; daß sich Materie sammle. Der Geschwulst war noch hart, als man ein gemeines Pflaster von Weisbrodt und Milch daran brachte, worauf der Stein von selbst sohne einige Behhulse heraus trat, daß sich die Kranke seitdem nicht ferner beklagen durfen.

Ich war dem heren Chaunch, bem Chemann ber

Reinfen, für biefe Rachricht verbunden.

# Juhalt des fünften Stucks im siebenten Bande.

1. Der Wils und die Wissenschaft, eine Allegorie. G. 45
II. Gautier Brief an herrn de Boffe 45
III. Gedonn Geschichte des Dadalus 470
IV. Betrachtungen über bie Geele in ber Erffarrung
und Schlaswanderung 489
V. Unger von Jerthumern in Abficht bes Warmhalten
und der Erkältungen des Leibes 51
VI. Nachricht von Beischrecken 540
VII. J. C. H. Nachricht von den Erd- und Steinlager und todtendem Schwaden in einem abgesunkenel Schacht
VIII. Freemann von einer Priefferefrau, Die eine



# Hamburgisches

# Magazin,

ober

# gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

und ben

angenehmen Wiffenschaften überhaupt.



Des siebenten Bandes sechstes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheit. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Udam Heinr. Holle, 1751.





T.

# Herrn Marggrafs Chumische Versuche,

einen wahren Zucker aus verschiedenen Pflanzen, die in unfern Landern machfen. au gieben.

Mus ben Schriften ber Ronigl. Breuf, Atad. ber Wissensch. 1747 3. 79 S.

I.

iemand wird leugnen, daß außer ben Erdtheilchen, außer den harzichten. gummichten ober gaben, und außer ben Wassertheilchen, welche sich in

ben Pflanzen finden, auch falzichte mit anzutreffen fenn. Es scheint so gar, baß, wenn man Diese lestern aus bem Pflangenfafte, ben man rein, bick und helle werden laßt, herausziehen will, man sie von ben Pflanzen absondern konne, ohne daß hieraus die Zerstörung ihrer wesentlichen Theile erfolge; und man findet hievon einen deutlichen Beweis an dem gemeinsten Sauerfalz, welches man eigenthumli= ches Sauerampfersalz (Sel essentiel d'oseille)

Mn 2

nennt.

## 564 Marggrafs Versuche, einen wahren

nennt. Auf diese nehmliche Art zog ich aus verschiebenen Pflanzen und ihren Theilen, mancherlen Salz, z. E. einen wahrhaften und vollkommnen Salpeter aus römischem Fenchel sowohl als aus der ganzen Vorragenpflanze. Zu einer andern Zeit zog ich gemeines reines Salz aus dem Cardobenedictenkraut, der Gratiola und gemeinem Fenchel, wie auch eine Urt von Weinstein aus der Mariendistel.

II. Dieses gab mir Unlaß auch die Theile verschiedner Pflanzen zu untersuchen, die offenbar suß
schmecken; und nachdem ich allerhand damit angesangen hatte, so sand ich, daß einige von diesen Pflanzen nicht nur eine Materie enthielten, die dem Zucker
ziemlich nahe kam, sondern auch wirklichen Zucker,
der dem bekannten Zucker, den man dem Zuckerrohr

abzapft, vollkommen abnlich ift.

III. Diese Pflanzen, welche ich einer chymischen Untersuchung unterwarf, um Zucker aus ihren Wurzeln zu ziehen, und darinn ich bessen auch in Uebersstuß antraf, sind keine ausländischen Gewächse; Es sind Pflanzen, die in unsern Gegenden sowohl als in andern in großer Menge wachsen, gemeine Pflanzen, die man häusig verbraucht, die auch ein mittelzmäßiges Erdreich hervorbringt, und die eben keiner besondern Wartung nothig haben.

Dergleichen sind

1. der weiße Mangold, oder Mangoldnuß, die man auch Cicla officinarum C. B. nennt.

2. Die Zuckerwurzel; Sifarum Dodonzi.

3. Die rothen Ruben.

Die Wurzeln von diesen dren Pflanzen haben mir immer reichlich reinen Zucker gegeben. Die ersten Merk. Merkzeichen, welche zu erkennen geben, daß in den Wurzeln dieser Pflanzen Zucker senn musse, sind, daß, wenn man diese Wurzeln in Stücken schneibet und abtrocknet, sie nicht nur einen sehr lieblichen Geschmack haben, sondern auch ordentlich, vornehmlich durch das Vergrößerungsglas weißlichte und ernstallene Theilchen zeigen, welche von der Form des Zuckers herrühren.

IV. Da ber Zucker ein Salz ist, welches sich so gar im Brandtewein aufloset, so glaubte ich, baß dieser Brandtewein, wenn man von dem besten und ftartften nahme, vielleicht bienen fonnte ben Buder von ben Theilen der Pflanzen abzusondern. Damit ich aber zuvor versichert senn mochte, wie viel Bucter man in bem ftartften Brandtewein auflofen tonne, fo that ich 2 loth von dem weißesten und feinsten Zucker in ein Glas, wohlgestoßen und mit 4 Ungen bes ftarksten Brandteweins vermischt; brachte alles in eine starte Digestion, die ich bis zum Rochen fortsette: worauf sich dieser Zucker ganglich aufgelost befand. Indem dieser aufgelosete Bucker noch marm war, seihete ich ihn in ein Glas, welches ich mit einem Stopfel von Rort wohl verwahrte, und nachdem ich es ohngefahr 8 Tage alfo hatte fteben laffen, fo fahe ich, daß sich der Zucker aufs neue in sehr schone Ernstalle zusammen sette. Man muß aber wohl merken, daß, wenn diefer Versuch wohl von statten geben foll, man Brandtewein darzu nehmen muffe, der auf das befte geläutert ift, und daß das Glas sowohl als der Zu= cker fein trocken fenn; außer dem wird es mit dem Ernstallisiren schwer halten.

Mn 3

## 566 Marggrafs Versuche, einen wahren

V. Machdem dieses alles geschehen war, nahm ich Die Wurzel vom weißen Mangold in Scheifelein geschnitten und ließ sie trocken werden, doch mit ber Borfichtigkeit, baß sie feinen brandigten Beruch an fich zogen; ich verwandelte sie darauf in grobes Pul= ver, welches ich abermals trocknete, weil es sehr gern feucht wird. Bon biefem groben und abgetrockneten Pulver nahm ich, indem es noch heiß war, 8 Ungen, that sie in ein Glas, bas sich oben wohl verwahren ließ; goß 16 Ungen ftarten Brandtewein, das Schießpulver entzundet, darauf; hierdurch wurde das Glas über die Halfte voll; und nachdem ich es mit einem Stopfel von Rorf ein wenig zugemacht hatte, ließ ich es in beißem Sand allmählich erwarmen, bis ber Brandtewein zu kochen anfing, und indem ich bas Pulver, welches mabrend seiner Erwarmung zu Boben fank, von Zeit zu Zeit herumrührte, so vermischte ich es abermals mit diesem geistigen Saft.

Sobald der Aquavit zu kochen anfing, nahm ich das Glas vom Feuer weg, und goß die ganze Misschung, so geschwind als möglich, in einen leinenen Sack, wodurch ich die Feuchtigkeit, die darinn entstalten war, genau heraus drückte; diesen ausgedruckten Sast seihte ich, indem er noch warm war, das Abgeseihte goß ich in ein Glas mit einem flachen Bosden, stopste es mit Kork zu, und verwahrte es an einem laulichten Ort. Dieser Aquavit wurde bald trüb, und nach einigen Wochen gab er ein crystallenes Salz, welches alle Kennzeichen des Zuckers hatte, der einigermaßen rein und voll harter Ernstallen ist. Diese Ernstalle lösete ich abermals in Aquavit auf; und man kann ben ihrer Läuterung eben so verfahren,

wie

# Zucker aus Pflanzen zu ziehen. 567

wie ich S. IV zeigte, daß man mit dem ordentlichen Zucker verfahren könne. Es ist also dieses die Haupterfahrung, weil man durch ihre Vermittelung alle Pflanzentheile, in denen man Zucker vermuthet und von welchen man den Zucker absondern will, probieren kann.

VI. Auf diesem Wege, den ich erst gieng, erhielt ich von den dren obengedachten abgetrockneten Wurzeln folgendes Gewicht Zucker, nämlich:

Bon einem halben Pfund getrockneter weißer Mangoldwurzel, eine halbe Unze reinen Zu=

cfer;

Won einem halben Pfund Zuckerwurzel, bren Loth: und

von einem halben Pfund rother Ruben zwen und

ein halb Loth Zucker.

Indessen enthalt dieser Aquavit, wovon ber Buder durch eine abermalige Ernstallisation war abgesondert worden, doch noch etwas Zucker nebst dem harzigen Theile ber Wurzel; biefes bemertt man beutlich, wenn man nach dem Ernstallifiren den Reft im Balneo gar abzieht; benn fodann geben biefe bren Materien eine Mischung, welche nichts ift als ber harzige Theil, ber noch mit etwas Zucker vermischt ift. Conft ift diefes noch anzumerken, bag fich ber Bucker bier wie zuvor von dem Brandtewein ab= sondert, und sich ernstallisiret; ber harzichte Theil aber bleibt im Brandtewein zuruck. Bubem erhellet aus dem Berfuche, ben ich im Vten und biefem § vorgetragen habe, daß das Kalfwasser zur Austrocknung und Berdickung bes Zuckers feineswegs nothig Mn 4 fen,

#### 568 Marggrafs Versuche, einen wahren

fen, wie doch einige behaupten; sondern daß der Zuder schon ganz vollkommen und in einer Ernstallgestalt, wenigstens in den Theilen unserer Wurzel, enthalten sen

VII. Nachdem ich mich also von dem Dasenn des Zuckers durch die Erfahrung mit dem Brandtewein, die ich S. V erzählet habe, genugsam versichert hatte; so schien mir diese Scheidungsart etwas zu kostbar, und ich glaubte, ich müßte eine andere suchen, durch die wir einen Bortheil von dieser Operation erhalten könnten. Ich hielte für das Beste, den ordentlichen Weg zu gehen, den Pslanzen ihren Sast durch das Ausdrucken zu benehmen, diesen ausgepreßten Sast zu läutern, ihn ferner durch das Ausdampsen zum Ernstallisiren zu zubereiten und endlich auch die Ernsstalle, die heraus kamen, zu läutern.

VIII. Hier finden sich gleichwohl verschiedene Schwierigkeiten wegen des mehlichten Wesens dieser Wurzel; man kann ihnen aber durch gewisse Vortheile begegnen, weil man mit Wurzeln zu thun hat, die in einer Jahrszeit reif werden, die nicht gar zu warm mehr ist, nämlich im October. Die Zuckerwurzeln führen vornehmlich etwas mehlichtes den sich, noch mehr als die andern benden obengenannten Wurzeln; und so lange dieses Wesen mit dem Saste vermischt bleibt, macht es ihn zähe. Weil demnach die Zuckerwurzeln diesenigen sind, welche uns am meisten zu schaffen machen, wenn wir den Zucker heraus ziehen wollen, so werde ich mir es nunmehr angelegen senn lassen zu erzählen, wie man versahren müsse, wenn man den Zucker davon scheiden will.

## Zucker aus Pflanzen zu ziehen. 569

IX. Man nehme tenn nun eine gewisse Menge von diesen Burzeln, von ten besten, die im October, November, December und selbst im Januar reif worden sind; auch ist es gut, daß man sich sodann Damit verfieht, fo wie mi: ben andern zwo Wurzeln, Die zu eben der Zeit reif werden, bamit man fie ben Winter durch aufheben konne. Diese Zuckerwurzeln muß man gang frifch in fleine Studen fconciden, und fie in einem eifernen oder fteinernen Morfer fo bunn als möglich stoßen; darauf thut man fie in ein leinen Sactlein und drucket vermittelft einer dazu bequemen Presse ben Saft heraus. Ueber die in bem Sack nach dieser Auspressung zurück gebliebene Wurzeln gießt man ein wenig Baffer (man muß aber wohl zufeben, daß es kalt fen), also daß sie wieder so viel Saft bekommen, als sie durch das erste Musdrucken verloh= ren haben. Ist dieses geschehen, so geht man aufs neue zur Auspressung dieser Mischung fort; was sie abgiebt, thut man zu dem vorigen hinzu; man thut alles in gute und faubere Gefchirre, und lagt es etwa 24 Stunden, es fen nun im Reller ober an einem anbern fublen Ort, steben; ober wenn die Jahrszeit falt genug ift, auch wohl 48; nur daß es nicht ge= friere. Dieg wird machen, daß sich biefer Saft fest; er wird flar werden und einen mehligen Staub oder ein wenig hefen unten auf den Boden fallen laffen. Sierauf schreitet man zu dem Abgießen und Abseihen fort, indem man ihn entweder durch einen Seiher laufen laßt, oder nur bas Rlare abgießt. Ich will alles ganz furz sagen; das Hauptwerk, das uns ben diesem Versuch fort hilft, besteht in der kauterung durch den Bodensag. Denn wenn sich hierburch durch den Bodensaß. Mn 5 nicht

#### 570 Marggrafs Versuche, einen wahren

nicht alles mehlartige wohl absondert, so werdet ihr nie etwas anders als ein zähes Wesen und keinen Zuder,! heraus bringen. Hieher gehören zwo wichtige Unmerkungen:

- 1) Daß man gewisse Maschinen hat, von verschies bener Art, die man mit gutem Fortgange zum Stoßen brauchen kann.
- 2) Daß man bas, was übrig bleibt, nicht wegwersen musse.

X. Wenn die erfte lauterung burch bas Segen oder durch das Ubseihen geschehen ift, so thut man den Saft in einen reinen megingenen ober fupfernen Topf. man schurt Reuer barunter und lagt ihn sieden, man nimmt die Unreinigkeiten, welche darauf schwimmen. mit einem Faumloffel oben weg, und befordert die Lauterung noch weiter baburch, daß man Enerweiß hinein thut; (man kann biefes auch mit andern gaben Materien ausrichten, wenn man viel Saft zu lautern hat, 3. E. mit Ochsenblut 20.) Man nimmt ben bicfften Schaum fo bann nochmals meg, lagt ben abgeschäumten Saft durch ein reines Zud, ober einen Seiher laufen; worauf diefer Saft gang burch= fichtig werden wird, wie ein heller Bein. Nun muß man ihn in einem fleinen faubern Topf wieder auffieben, bis endlich nur ein fleiner Theil davon noch ubrig ift. Diesen thut man abermals in einen noch fleinern Topf und so weiter, bis er zu einem ziemlich dicken Sprup wird, ben man endlich in reine und bebedte Gefage thut und an einem warmen Orte verwahret. Much mag ich hier dieses noch anführen, baß biefer Saft, wenn man beffen viel hat, bes Min=

#### Zucker aus Pflanzen zu ziehen. 571

Winters einigermaßen durch das Gefrieren kann con-

XI. Wenn man also biesen Saft auf besagte Weise zu einem dicken Sprup hat ausbampfen und ohngefahr ein halbes Jahr oder auch noch langer, hat stehen lasfen, fo findet man Bucker in fleinen Ernstallen inmen= big baufig am Glase hangen. Sodann kommt es darauf an, wie man diese Buckercrystalle von der Unreinigkeit, die ihnen unter der Gestalt des Sprups noch anhängt, säubern moge; welches ungemein wohl von ftatten geben wird, wenn man das Befag in beißes Waffer thut: benn fo bald diefes Waffer beiß ift, wird die in dem Befage enthaltene Mischung burch Die Barme flußiger; wenn diefes gescheben ift, muß man den Liquor mit den Ernstallen in ein eisern verginnt oder irrbenes Geschirr gießen, welches eine weite Mundung, einen engen Boden, und ringsum sowohl als im Boden verschiedene todher hat; diefes Weschirr fest man in ein anders und verwahrt es bedeckt an einem maßig warmen Orte; alsbann sondert sich bas Sprupartige nach und nach ab, und rinnt Tropfen= weis in das untere Gefäß; was aber wirklich falzicht baran ift, wenn es gleich noch etwas von Sprup an fich hat, bleibt im obern Wefaß. Der auf biefe Weise abgesonderte Syrup wird wieder an einen warmen Ort gefest; hangt sich nun aufs neue etwas cry= stallnes an, so kann man es auf die vorige Urt dazu sammeln.

XII. Diesen rohen Zucker, der nach Urt des Sprups noch viel zähes an sich hat, kann man alsbald zwischen Wichpapier thun, welches in verschiedene Falten gebrochen und unter der Presse ein wenig zusams

## 572 Marggrafs Versuche, einen wahren

men gebruckt worden, alsbann wird biefes tofchpapier noch vielen Saft an sich ziehen und der Zucker wird etwas reiner werden.

XIII. Wenn man alfo diefen Zucker großen Theils von seiner Unreinigkeit gesäubert hat, so muß man ihn von neuem im Wasser zergeben lassen und durch das Enerweiß schaumen machen, bamit sich die unreinen Theile, die ihm noch anhängen, absondern. Man feiht ihn weiter burch ein rein leinen Tuch, und dieses alfo Abgeseihte laßt man zu einem bicken Sprup zu= fammen fochen. Codann thut man ein wenig Baffer von ungeloschtem Ralch darunter, läßt es ben einem måßigen Feuer noch etwas auffochen, womit man fortfahren muß, bis fich ber Saft in lange gaben gieht, wenn man etwas davon zwischen ben Daumen und den Zeigefinger nimmt und sie geschwind hinter einander auf und zu klappt. Sobald ihr diese Anzeischen habt, muß alsbald der Zucker vom Feuer genommen und herungerühret werden, die er bennahe ausgekühlt und etwas dicker ist. Hierauf thut man ihn in mohl gebrannte irrdene Befage, die fegelfor= mig und oben in der Spike mit einer einzigen Deff= nung verseben find, die man mit einem holgernen Stopfel verstopft; man fest ein noch weiteres Befaß barüber, so baß keines von benden weichen kann, und laft alles an einem laulichen Orte benfammen fteben. Uebrigens habe ich bemerkt, daß das Wasser von ungelöschtem Ralch, welches man darunter thut, die noch unter dem Zucker befindlichen schleimichten Theile einigermaßen lautert, so daß diese also verdunnten Theile fich leichter absondern.

#### Zucker aus Pflanzen zu ziehen. 573

XIV. Nach wenig Tagen werdet ihr diesen Zucker schon ziemlich hart und voller fleiner Ernstalle sinden; wenn er ohngefähr acht oder mehr Tage ausgeruht hat, so muß man den Stöpsel, den man unten in die Spise dieses fegelförmigen Gefäßes gesteckt hatte, heraus nehmen und die Dessnung frey lassen. Daraus fann man dieses Gesäß an einen mäßig warmen Ort seßen; so wird ein guter Theil süßer Syrup herauslausen, den man ausdampsen und crystallisten lassen, oder auch wehl brauchen kann, wie ordentlichen Zuckersprup. Endlich fährt man etlichemal mit einem Pinsel, der in das Wasser von ungelöschtem Ralch getaucht worden, über die Oberstäche des Zuckers, der sich an das irrbene Gesäß angelegt hat, hin; indem dieses Wasser den Zucker durchdringt, so nimmt es alle übrige Unreinigseit und das was noch von Syrup zurück blieb, mit sich hinweg, welches zusammen in das untere Gesäß fällt und zu dem vorigen Syrup gethan werden kann.

XV. Wenn man endlich diesen Zucker aus gedachtem Gefäß heraus genommen und wie rohen Zucker handthieret hat, wovon S. XI geredet habe, so thut man ihn auf die S. XII gezeigte Urt in ein etlichemal übereinander gesaltetes und ein wenig gepreßtes toschpapier, wo er nach und nach abtrocknet; sodann bestommt ihr einen Zucker, der dem besten gelben St. Thomaszucker ähnlich ist, den man auch Moscorod nennet. So weit brachte ich es mit dem Zucker, den man aus unsern Wurzeln ziehen kann, durch die von mir angegebenen Versuche. Das übrige will ich auf eine andere Zeit versparen, da ich eine größere Menge Zucker aus unsern Wurzeln werde sammeln und läu-

#### 574 Marggrafs Versuche, einen wahren

tern können, indem ich mich des weißen Mangolds, welcher unter allen diesen Pflanzen den meisten Zucker giebt, bedienen werde; sodann werde ich diesen Zucker öfter auslösen, ich werde ihn durch das Wasser von ungelöschtem Kalch genauer läutern und mich bes mühen ihm eine weißere Farbe zu geben.

XVI. In Unsehung der Scheidung des Zuckers vom weißen und rothen Mangold versuhr ich eben wie oben ben den Zuckerwurzeln. Nur ift anzu-

merfen:

1. Daß ich diese Wurzeln zuerst gerieben habe, weil sie ungemein hart sind und zu schwer zu stoßen

fenn würden.

2. Daß sie keine so weiße, auch nicht so viel Hefen geben, als die Zuckerwurzeln, und daß dargegen der weiße Mangold weit mehr und viel
reinern Zucker giebt, als die Zuckerwurzel;
gleichwohl ist auch dieser ihrer noch reiner als
ber von rothem Mangold.

Das, was von diesen Wurzeln sowohl als von den Zuckerwurzeln übrig bleibt, nachdem man sie ausgebrückt hat, hat auch noch seinen Nugen, davon wir

gleich reben wollen.

XVII. Ich gehe also wieder zurück auf die Zuckers wurzeln, um zu zeigen, zu was man ihre Ueberbleibsfale brauchen könne. Ich habe schon S. IX gesagt, daß man den Saft aus diesen frischen und gestoßenen Wurzeln heraus drückt: worauf der erdartigste Theil, der noch mit etwas süßen vermischt ist, übrig bleibt. Un statt nun daß man diese übriggebliedene etwa wegswersen möchte, muß man etwas heißes Wasser darunter schütten, dis es so dick wird als ein Bren, ein wenig

menig weiße Bierhefen barunter thun und es zu einer weinichten Bahrung bringen; mit Diefen Bortheilen wird man durch bas Distilliren ben hißigsten Spiritus heraus ziehen fonnen.

Was die hefen anlangt, die sich von dem ausgebruckten Saft und auf ben Boden des Gefäßes gefeßt hatten, so goß ich Wasser barunter, ruhrte sie berum, ließ das dunnste davon durch ein maßig flares Tuch laufen, und ließ es stehen. Nachdem ich einen neuen Sefensas bekommen hatte, so goß ich bas braune Waffer wieder ab, goß dargegen anders nach, und verfuhr wie oben, indem diese Urbeit fortsette, bis endlich auf den Boden des Gefäßes eine fehr weiße, dunne, und mehlichte Hefe gefunden hatte. Nach geschehener Ubseihung, stellte ich diese Hefen in Die warme Luft oder eine andere maßige Warme, damit sie trocken wurden; da sie denn ungemein schon und eben wie Haarpuder wurden; wozu ich es doch mit bem weißen und rothen Mangold bisher noch nicht bringen fonnte.

XVIII. Außerdem merke man von der Zuckerwurzel dieses noch, daß ich daran war, aus seinem Rraut bas Salzige heraus zu ziehen. Deswegen nahm ich ju ber Zeit, da biefe Pflanze blubte, bas Rraut mit Stiel und Bluthe bis auf die Wurzel, und nachdem ich es geläutert hatte, ließ ich es nach und nach zu ein nem Sprup gestehen, worauf sich zwar etwas falzichtes absonderte, allein dieß ift eine Materie, die sich im Waffer febr schwer auflosen lagt, und man kann fie vielmehr fur Weinstein, als ein fußes Salz ans nehmen.

#### 576 Marggrafs Versuche, einen wahren

Damit ich es kurz sage, ich fand in diesem Rraut so wenig, als in dem Rraut der andern zwo Wurzeln das mindeste Zucker, denn sie hatten nichts süßes. Es ist indesien etwas merkwürdiges, daß die Wurzel von diesen Pflanzen nur Zucker und kein ander Salz enthalten, da im Gegentheil ihre Krauter nichts dergleichen ben sich haben, und man vielmehr eine Urt

Weinstein ben ihnen findet. XIX. Ob nun wohl diese Burgeln allezeit Bucker geben, fo fann es fich boch ung fahr gutragen, baß fie das eine Jahr mehr geben als das andere, nachdem namlich die Zeit feucht ober trocken ift. Man muß auch auf die vollkommne Reife der Burgein Uchtung ge= ben. Gegen bas Ende bes Octobers ober Movem. bers find fie am besten. Ich habe so gar aus alten Buckerwurgeln, die ben Winter über unter ber Erbe gelegen waren, vortrefflichen Bucker gezogen; ob ich gleich meinen donnischen Versuch erst im Man und zu Unfang bes Junius anstellte; boch hat man Urfa= the ju glauben, bag tiefe Wurgeln, mann ihr Rraut einmal wirflich Korner bekommen hat, ju bem Berfuch ben Zucker bavon zu scheiden, so gut nicht mehr sind.

XX. Das, was ich bis daher vorgetragen habe, zeigt uns überhaupt, was für häusliche Vertheile man aus diesen Erfahrungen ziehen könnte; es soll mir genug senn einen einzigen, welches vielleicht auch der geringste ist, anzuzeigen. Der arme Vauer könnte sich statt eines theuren Zuckers oder schlechten Sprups unsers Pflanzenzuckers bedienen, wenn er nur vermittelst gewisser Maschinen ihnen den Saft abpreste, ihn einigermaßen läuterte und sodann zu einem dicken

Syrup

Snrup gestehen ließ. Diefer bicke Saft ware gewiß viel reiner als ber gemeine schwärzlichte Buckersprup, und vielleicht konnte man auch das, was nach der Mus= preffung übrig bliebe, noch zu feinem Rugen anwen-Den. Ueber Diefes geben die obenangeführten Erfahrungen deutlich, daß man diefes fuße Salz in unfern Begenden maden fann, so gut als in benenjenigen.

in welchen die Zuckerrohre wachsen. XXI. Ich will hier noch verschiedener Pflanzen gebenken, movon einige zwar mahrhaften Bucker fub=

ren, allein in so geringem Maage, daß es nicht der Muhe verlohnet ihn heraus zu ziehen, obgleich ihr Saft febr fuße schmeckt, und man fich deffen auf obengedachte Beife bedienet die Speifen Damit zu verfüß= fen, Brandtewein baraus zu brennen, und zu vielen andern dergleichen Absichten, wenn man fie nur in

großer Menge hat.

Als ich auf eben diese Weise mit den gelben Rüben verfuhr, namlich, daß ich sie auspreßte, lauterte und zu bicken Saft gestehen ließ, bekam ich auch ei= nen ungemein fußen Saft, ber aber vielmehr einem Bonig als einem Zucker glich. Bollfommnen Buder konnte weder auf oben beschriebene Weise, noch vermittelft des Uquavits aus diefen Wurzeln beraus. bringen. Der Pastinackwurzel zwang ich zwar vermittelst des Uquavits etwas, doch febr wenig Zucker ab, aber einem großen runden Rurbis fonnte ich nicht ein Broggen abgewinnen; zwo Urten von Rech. gras (chiendent) gaben auch einen sußen Saft, ber boch bis hieher von allem Zucker leer ift.

XXII. Ich sammlete auch ben Saft, welcher von ber Bluthe ber ameritanischen Aloe, die von der groß-7 Band. 00 ten

#### 578 Marggrafs Versuche einen ic.

ten oder derjenigen Gattung war, welche in eine långlichte Spiße empor wächst, in Gefäße, und ich sand, daß dieser Sast Zucker enthielt. Desgleichen, wenn der Sast, der des Winters aus angebohrten Birken sließt, ausgedampst und in Sprup verwandelt ist, und man läßt ihn einige Zeit stehen, so sondert sich ein füßes Salz ab, das man doch vielmehr ein Manna, als einen Zucker nennen möchte. Die trockenen Weinbeere, wenn sie ein wenig mit Wasser angeseuchtet werden, daß sie weichen, können sodann gestoßen, ihr Sast abgezwungen, geläutert und zu Sprup werden, der eine Urt von Zucker giebt.

XXIII. Bas ich etwa sonst noch von unsern dren Zuckerwurzeln, wovon hier die Nede gewesen ist, sagen könnte, als das, was die chrimische Untersuchung ihrer wesentlichen Theile betrifft, imgleichen die genaue Bestimmung desjenigen Theils Zucker, den man davon scheiden kann, diesem allen werde kunftig einen besondern Plas anweisen, wenn ich Gelegenheit haben werde

mich weitlauftiger hieruber einzulaffen.

XXIV. Ich will daher nur noch ein Wort hinzussehen, um den Theil Wasser anzumerken, welchen jede von diesen dren Pflanzen enthält, damit man hieraus desto besser begreise, welches die besten zu diesem Versuche senn. Die Wurzel vom weißen Mangold enthält dren Viertheil Wasser; denn ein Pfund dieser Wurzel die noch frisch waren, wogen, nachdem man sie abgedörrt hatte, nicht mehr als vier loth. Die Wurzel von weißem Mangold ist noch wäßriger; denn ein Pfund frischer Wurzeln gab nicht mehr als zwen loth

geborrter, also daß diese Burgel sieben Acht-

II.

# Des Herrn von Voltaire Versuch einer Abhandlung

von ber

## epischen Dichtkunft.

Mus bem I Theil ber Oeuvres de Mr. de Voltaire überfetet.

#### Das erste Capitel. Von dem verschiedenen Geschmack ber Bolker.

an überhäuft fast alle Kunfte mit einer

unglaublichen Anzahl von Regeln, von welchen der meiste Theil unnüße oder falsch ist. Ueberall sinden wir Anweisungen; aber sehr wenig Bensviele. Nichts ist leichter als in dem Tone eines Meisters, von einer Sache reden, die man selbst nicht in Ausübung bringen kann: Man kann ehe hundert Anweisungen zur Dichtkunst, als ein Gedichte aufbringen. Man siehet überall Leherer der Beredsamkeit, und kast nirgends einen Rederer Die Welt ist voll von Kunstrichtern, die durch ihre Auslegungen, Erklärungen, und Distinctionen dahin gekommen sind, daß sie die allerdeutlichste, und allereinfältigste Kenntnis verdunkeln. Es scheinet, als wenn uns nur die beschwerlichsten Do 2

Wege gesielen. Jede Wissenschaft, sede Kunst hat ihre besondere unverständliche Sprache, die nur deswegen ersunden zu seyn scheinet, den Zugang zu ihnen schwer zu machen. Mit was für barbarischen Namen, und pedantischen Kinderenen, beschwerete man nicht vor kurzer Zeit den Ropf eines jungen Menschen, um ihm, in Zeit von ein oder zwen Jahren, einen salschen Begriff von der Beredsamkeit benzubringen? von welcher er durch das Lesen guter Büscher, in kurzerer Zeit, eine viel richtigere Erkenntnisch hätte erlangen können. Die Urt, mit der man so lange Zeit die Runst zu denken lehrte, ist dem natürlichen Berstande ganz gewiß gerade zuwider.

Insonderheit haben die Ausleger und Kunstrichter ihre Anweisungen ben der Dichtkunst verschwendet. Sie haben mit vieler Arbeit ganze Bande über einige Zeilen geschrieben, die von der spielenden Ginbildungsfraft des Dichters hervorgebracht worden.

Sie sind den Tyrannen abnlich, die eine frene Nation, deren Charafter sie nicht kennen, an ihre Gesetze binden wollen; sie gleichen denen sogenannten Geseggebern, die einen Staat ofters in Verwirrung segen, den sie doch in Ordnung bringen wollen.

Der meiste Theil hat mit Schläfrigkeit von einer Sache geredet, die man nicht ohne Entzückung empfinden sollte; und wenn auch selbst ihre Regeln richtig wären, wie wenig Nußen würden sie bringen? Homeisung, als nur ihrem Wiße gefolget. Diese vorgegebene Regeln würden zu weiter nichts dienen, als große Männer zu binden, und sie in ihrem Laufe aufzuhalten, denenjenigen aber, den es an natürlicher

Weschick-

Geschicklichkeit sehlet, würden sie eine schwache Hülfe seyn. Man muß auf der Rennbahn laufen, nicht aber daselbst mit Krücken herumschleichen. Fast alle Runstrichter haben in dem Homer Regeln gesucht, die sich ganz gewiß nicht darinne besinden. Da aber dieser griechische Dichter zwen Gedichte von ganz verschiedener Natur versertiget hat, so sind sie sehr besorgt gewesen, den Homer mit ihm selbst zu vereinigen. Da nun endlich der Virgil gekommen, der in seinem Werte den Plan von der Ilias und der Odysse vereiniget, so mußten sie auf neue Mittel bedacht sewn, ihre Regeln auf die Ueneis einzurichten. Sie haben es sast wie die Sternkundigen gemacht, die täglich eingebildete Kreise ersunden, und mit geringer Schwiezrigkeit, ein oder zween Himmel von Kristall geschaffen, und wieder vernichtet haben.

Wenn einer von denen, so man Gelehrte nennt, und die sich auch selbst dasür halten, kommen, und euch sagen sollte, das Zeldengedicht ist eine lange Proichtung, die dazu ersunden ist, eine mos ralische Wahrheit zu lehren, und in welcher ein Zeld, mit Zülse der Götter, in Zeit von einem Jahre, eine große Zandlung volldringt; so müßte man ihm antworten: Euere Beschreibung ist sehr salsch; denn ohne zu untersuchen, ob die Islade des Homers mit eurer Regel übereinstimmt, so haben die Engländer ein Heldengedicht, \* dessen Held, ohne daß er durch den himmlischen Benstand mit einer großen Unternehmung in einem Jahre zu Ende kommen sollte, von dem Teusel, und seiner eigenen Do 2

<sup>\*</sup> Paradife loft.

Frau in einem Tage betrogen, und aus dem irrdischen Paradies gejaget wird, weil er Gott ungehorfam ge= Dieses Gedicht ift unterdessen von ben Eng= landern mit ber Iliade in Bergleichung gestellet worden, und viele haben es mit einigem Scheine eines guten Grundes felbst dem homer vorgezogen.

So wird also das heldengedicht, werdet ihr mir hier fagen, eine Erzählung einer unglucklichen Beaebenheit in fich halten? Reinesweges; Diefe Befchreibung murde eben so falsch als die erste senn. Der Dedipus des Sophokles, der Cinna \* des Corneille, die Uthalie des Racine, \*\* der Casar des Shakefrear.

Dieses Trauerspiel wurde das erstemal zu Paris im Jahr 1639 mit vielem Benfall aufgeführet. Peter Corneille hatte es dem Montoron einem fehr reichen Manne jugeschrieben, ber ihm eine betrachtliche Gum= me dafür auszahlen ließ. Geit diefer Zeit werden in Frankreich die Zueignungsschriften, so wohl bezahlet worden, epitres à la Montoron genennet. Corneille war au Rouen 1606 gebohren. Er reinigte die Schau= bubne von ben unverschamten Grobbeiten, die bamals Darauf Mobe waren, und farb als Dechant ber toniglichen frangofischen Akademie im Jahr 1684. f. Peliffon Histoire de l'Academie Françoise G. 237 und 253. Nicevon Memoires pour fervir à l' histoire des Hommes illustres Th. XV S. 349=383. Seine thea-tralischen Werke sind mit den Werken seines jungern Bruders Thomas Corneille ju Umsterdam 1733 in XI Duodezbanden an das Licht gestellet worden.

\*\* Johann Racine geb. zu Fertemilon 1639 war anfang. lich Prior von l' Evinai, taufte fich aber endlich die Stelle eines Schatmeifters von Frankreich in ber Generalite be Moulins. Der Konig ernennte ibn

bier=

spear, der Cato des Addison, die Merope des Marschese Scipio Maffei, der Roland des Gvinaut, sind alles schone Trauerspiele, die aber, wie ich mich zu sagen unterstehe, von ganz verschiedner Natur sind. Man wurde einigermaßen eine besondere Beschreibung

für jede unter ihnen nothig haben.

Man muß sich ben allen Runften vor bergleichen Beschreibungen in Ucht nehmen, vermoge der wir uns unterstehen alle Schönheiten auszuschließen, die uns unbekannt sind, oder die uns die Gewohnheit noch nicht gemein gemacht hat. Es verhalt fich mit ben Rimffen, und besonders mit benen, die auf die Ginbilbungs= fraft ankommen, nicht wie mit den Werken der Natur, wir konnen die Metalle, Die Mineralien, Die Etemente, die Thiere beschreiben, weil ihre Natur alle= zeit einerlen ift, aber fast alle Werke der Menschen andern sich eben so wie die Sinbildungsfraft, die sie bervorbringt. Die Bewohnheiten, Die Sprachen, ber Geschmack ber Bolker, Die einander am nachsten benachbart sind, sind doch unterschieden. Ja eben das Volk ist innerhalb bren oder vier Jahrhunderten fich nicht mehr abnlich. In den Runften, die bloß auf die Ginbildungefraft ankommen, giebt es fo viel Revolutionen als in den Staaten, fie verandern fich auf taufenderlen Urt, in der Zeit felbst, da man etwas von ihnen fest segen will.

So viel wir urtheilen können, war der alten Griechen Musik von der unsrigen sehr unterschieden. Die heutige italienische ist nicht mehr die Musik des Luigk Do 4

hierauf zu feinen Secretair und ordentlichen Rammerjunker, und wurde nebst dem Boileau zum königlichen Geschichtschreiber ernennet.

und Carifimi, persische Gefange wurden sicherlich europaischen Ohren nicht gefallen: Aber ohne so weit zu geben, ein Frangofe, ber an unfere Dpern gewohnt ift, tann sich nicht enthalten zu lachen, wenn er bas er= stemal ein Recitatio in Italien borete. Der Italie= ner thut eben das zu Paris, und bende haben einer fo fehr als der andere Unrecht, sie überlegen nicht, daß ein Recitatio nur eine in Noten gesette Rebe ift, baf bende Sprachen von fehr verschiedener Beschaffenheit find, daß fie weder einerlen Accent noch einerlen Ton haben, daß sich dieser Unterschied in gemeinen Unterredungen, noch mehr auf der tragischen Schaubuhne, und also ungemein sehr in ber Musit zeiget. Wir folgen in der Baukunst so ziemlich Vitruvs Re-geln, gleichwohl sind die Häuser, die Palladio in Italien aufgeführet hat, und die unfere Baumeister ben uns angeben, des Plinius und Cicero Baufern nicht abnlicher als unsere Rleidungen ben ihrigen.

Ich will auf Erempel kommen, die naher zu meinem Hauptzwecke gehoren. Was war das Trauerspiel ben den Griechen? Ein Chor, der fast beständig auf dem Schauplaße bliebe, keine Abtheilung der Aufzüge, wenig Handlungen, noch weniger Verwickelungen, ben den Franzosen ist es ordentlich eine Reihe von Unterzedungen in fünf Aufzügen mit einer verliebten Verzedungen in fünf Aufzügen mit einer verliebten Verzedungen in fünf

wickelung.

In England ist das Trauerspiel in der That eine Handlung, und wenn die Dichter dieses Landes die Handlung, die ihre Stucke so lebhaft macht, mit einer naturlichen Schreibart, Wohlanständigkeit und Ord-nung verbänden, wurden sie bald die Griechen und die Franzosen übertreffen.

Man

Man untersuche alle andere Runfte, jebe erhalt besondre Beranderungen durch die verschiedene Gemutheart der Bolfer die fie treiben.

Was follen wir uns also von dem epischen Gedichte

für einen Begriff machen?

Das Wort episch kommt vom Griechischen Enos eine Rede. Der Gebrauch hat diese Benennung Erzahlungen von heldenmäßigen Begebenheiten in Bersen zugeeignet. Eben wie bas Wort Oratio bem ben Romern anfänglich auch nur jede Rede bedeutete, und nachgehends in Reden, die mit Fleiß ausgearbeitet waren, gebraucht wurde, und wie Imperator aufangs von einem Seldherrn gebraucht wurde und zulest ber Titel ber Monarchen ward.

Ulso ist das epische Gedicht an sich selbst nur eine Erzählung von helbenmäßigen Begebenheiten in Db die Handlung einfach oder zusammen= gefest ift, ob sie in einem Monate, in einem Jahre ober in langerer Zeit zu Ende kommt, ob der Schauplag an einem Orte wie in der Iliade befindlich ift, oder ob der Held Meere durchreiset wie in der Donffee, ob er glucklich oder unglücklich, rasend wie Uchill, ober fromm wie Clement ift, ob nur eine Hauptperfor ist oder ob ihrer mehrere sind, ob die Handlung zu Lande oder auf dem Meere, am Ufer von Ufrica wie in ber Luziade, oder in Umerica wie in der Uraucana, im Simmel, in ber Solle, außer ben Brangen unferer Belt. wie in Miltons Paradiese vorgeht, baran ist nichts gelegen, das Gedicht ist allezeit ein episches Gedicht, ein Helbengedicht wenigstens, wenn man nicht einen neuen Titel, ber feinen Berbienften gemaß ift, fur basselbe ausfundia macht. 20.5

Mache

Macht ihr euch ein Bedenken (fagt der berühmte Herr Addison) dem verlohrnen Paradiese Miltons den Titel eines epischen Gedichtes zu geben, so nennt es, wenn ihr wollt, ein göttliches Gedicht, gebt ihm sonst was ihr wollt für einen Namen, wenn ihr nur das eingestehet, daß es in seiner Urt ein eben so vortreffslich Gedicht sen, als die Jliade.

Wir wollen niemals über die Namen streiten, es ist eine nicht zu verzeihende Kinderen. Sollte ich wohl den Stücken des Congreve \* und des Calderon \*\* den Namen der Luftspiele absprechen, weil sie nicht nach unsern Sitten eingerichtet sind? Die Kün=

- \* Das Leben des William Congreve kann man in dem IV Bande des englischen Baile nachlesen. Der Ritter Carl Wilson hat eigne Memoirs of the Life of William Congreve zu kondon 1729 drucken lassen, in welchem Jahre Congreve starb. Eine Beschreibung seines prächtigen Begräbnisses ist in den Leipz. gel. Zeit. auf das Jahr 1729 S. 218 besindlich. Wir besitzen eine Sammlung seiner Werke, die zu kondon 1710 in 3Bänden in 8 heraus gekommen. Doch werden vermuthlich auch neuere zum Borschein gekommen seyn, die uns aber nicht bekannt worden.
- \*\* D. Pedro Calderon de la Barca, ein spanischer Dichter, lebte zu Ende des vorigen Jahrhunderts. Er hat sehr viel Lustspiele, wie auch so genannte Autos Sacrementales Alegoricos y Historicos versertiget. Wir können aus Mangel der Nachrichten nicht sagen, ob man eine eigne Sammlung von seinen Werken veransstaltet. Man sindet aber in verschiednen Sammlungen spanischer Lustspiele und Gedichte, einige davon. In denen Comedias nuevas escogidas de los mejores ingenios de Espanna Madrit 1662 in 4 sind verschiedne anzutressen.

Runste haben einen viel weitern Umfang, als man insgemein benket; ein Mensch, ber nichts als die clafischen Schriftsteller gelesen hat, verachtet alles, mas in den noch lebenden Sprachen geschrieben ift, und berjenige, ber feine andere als seine Muttersprache inne hat, ist benenjenigen abulich, die niemals außer ben Granzen des französischen Sofs gekommen, und Die das übrige in der Welt für Rleinigkeiten halten. und glauben, daß derjenige, fo Verfailles gefeben,

alles gesehen habe.

Der Punkt aber, worauf die Frage und die großte Schwierigkeit beruhet, bestehet in der Renntnif derjenigen Stude, in welchen gesittete Nationen mit einander übereinstimmen, und in welchen sie von ein= ander abgehen. Ein episches Gedicht muß überall auf die Bernunft, und eine gute Beurtheilung ge-grundet fenn, die Zierrathen und den Pug muß die Einbildungsfraft hinzuthun: basjenige, was ber gefunden Bernunft zugehöret, gehöret auch zugleich allen Mationen in der ganzen Welt zu. Alle werden euch sagen, daß eine einfache und wohlausgesuchte Handlung, die sich leicht und nach und nach entwicfelt, und feine ermudende und beschwerliche Ausmert= famfeit erfordert, ihnen viel besser gefalle, als ein ver= wirrter Zusamme ifluß von abentheurlichen und ungebeuern Begebenbeiten.

Man wunschet einstimmig, daß diese vernunftige Einheit mit einer Abwechselung von Episodien gezieret fen, die wie die Glieder an einem starken und wohlge=

Stalteten Rorper fenn follen.

Je größer und erhabner die handlung senn wird, je mehr wird sie ben Benfall aller Menschen erlan=

erlangen, beren Schwachheit darinne bestehet, daß sie sich pon allen außerordentlichen und ungewöhnlichen Begebenheiten einnehmen laffen. Bor allen Dingen muß diefe Sandlung fo beschaffen fenn, daß wir gleichsam gezwungen werden, daran Theil zu nehmen, denn alle Bergen wollen gerühret fenn, und wenn ein Bedicht noch fo vollkommen ift, aber keine Empfindung erreget, fo wird es zu allen Zeiten, und in allen Landern abgeschmackt seyn. Die Handlung muß auch gang seyn, benn man findet feinen Menschen, der mit dem Theile bes Gangen, das er fich verfprochen gehabt, gufrieben fenn follte.

Diefes find ohngefahr bie vornehmften Regeln, welche die Natur allen Nationen, welche die Wiffen= Schaften treiben, vorsaget; aber die Maschine bes Bunderbaren, die Zwischenkunft einer himmlischen Macht, die Natur der Episodien, alles dieses, mas von der Enrannen der Gewohnheit und von demienigen Triebe, ben man Gefchmack nennet, abhanget, ift taufend verschiednen Mennungen, aber feinen allge-

meinen Regeln unterworfen.

Sat man benn aber gar feine Schonheiten bes Beschmacks, werdet ihr mir einwenden, die durchgan= gig ben Benfall aller Nationen erhalten haben?

Es find ihrer ohne Zweifel eine große Ungabl. Seit ber Zeit-ba die Wiffenschaften gleichsam auf bas neue gebohren worden, da man sich die Alten zum Muster vorgestellet, haben Homer, Demosthenes, Virgil, Cicero, auf einige Art alle Volker von Europa unter ihren Gesehen vereiniget, und aus so viel verschiednen Nationen eine einzige Republit ber Wiffenschaften gemacht; aber mitten unter

allge=

allgemeinen Uebereinstimmung führen die Gewohnbeiten jedes Bolks in jedem lande einen besondern Beschmack ein.

Man fpuret in ben besten neuen Schriftstellern ben Charafter ihrer Provinz mitten unter der Nachah= mung des Ulten. Ihre Bluhmen und ihre Früchte sind durch eben dieselbe Sonne erwärmet, und zur Reife gebracht worden, aber durch das Erdreich, das fie nabret, befommen fie den Beschmack, Die Farben, und die verschiednen Gestalten.

Ihr werdet \* einen Italiener, einen Frangofen, einen Englander, einen Spanier an feiner Schreib= art, eben fo wie an ben Zugen feines Befichtes, an feiner Aussprache, an feinen Sitten erfennen.

Die Lieblichkeit und Weichlichkeit ber italienischen Sprache ift in die Gemuthsart, und in ben Wiß ber italienischen Schriftsteller eingedrungen. Die Pracht

ber

Der Marquis b' Argens erklaret fich in einem feiner Briefe barüber folgender Bestalt: Ein Schriftsteller mag so viel Maturel haben als er will, er fann niemals die Vorurtheile der Erziehung ganzlich überwinden : Ein jeder Mensch, der die Sitten der Dolfer fennet, wird unterscheiden, von welcher Mation ein Schriftsteller fey, er mag in einer Sprache schreiben, in was fur einer er will. Ich babe niemals englische Bucher gelesen, Darinnen nicht etwas wider die grangofen stunde; niemals italienische darinne nicht thorichte Begriffe waren, nies mals spanische, die nicht mit Wundern vollgestopfe waren; und niemals frangosische, wo der Verfasser sich nicht in der Vorrede lobe. Wir überlaffen biefe Charafterifirung der Schriftsteller dem Urtheile unseter Lefer, ohne im geringsten baran Theil zu nehmen.

ber Worte, der verblühmte Ausdruck, eine erhadne Schreibart sind, wie mir scheinet, überhaupt davon zu reden, der Charakter der spanischen Schriftsteller. Die Stärke, der Nachdruck der Worte, die Verwegenheit ist den Engländern vor allen andern eigen, sie sind überhaupt in Allegorien und Gleichnisse verliebt. Den Franzosen ist die Deutlichkeit, eine genaue Nichtigkeit, und die Zierlichkeit des Ausdrucks angebohren, sie wagen wenig, sie haben weder die englische Stärke, die ihnen riesenmäßig und ungeheuer vorkommen würde, noch die italienische Lieblichkeit, die ihnen in eine weibische Weichlichkeit auszugarten scheinet.

Aus allen diesen Berschiedenheiten entspringet der Widerwille, und die Berachtung, die eine Nation ge-

gen die andere blicken laget.

Damit dieser Unterschied, der sich in dem Geschmade der benachbarten Bolker befindet, desto deutlicher in die Sinne fallen moge, so durfen wir nur ihre Schreibart betrachten.

Man giebt mit Recht in Italien diesen Bersen aus ber dritten Stanze des ersten Gesangs aus dem befrenes ten Jerusalem, seinen Benfall.

Così all' egro fanciul porgiamo aspersi Di soavi licor gli orli del vaso: Succhi amari ingannato intanto ei beve E dall'inganno suo vita riceve.

Diese Bergleichung ber Unnehmlichkeiten ber Erabichtungen, die nügliche Lehren verstecken, mit einer bittern Arzenen, die einem Kinde in einem mit honig bestrichenen Gefäße gegeben worden, würde in einem französischen epischen Gedichte unceträglich senn.

#### von der epischen Dichtkunst. . 591

Wir lesen mit Vergnügen in dem Montagne \*, daß man die einem Kinde heilsame Speise mit 30a nig überziehen musse, emmieller la viande salubre

\* Michael von Montagne Berr ju Montagne, remifcher Burger, Ritter bes G. Michaelsordens, Maire von Bourdeaur und Marschall von Frankreich, mar auf bem ihm zugehörigen Schloffe Montagne in ber Drovinz Perigord 1533 gebohren. Er mar ein Mann von fehr weitlauftiger Belefenheit, und großem Nachdenfen, den aber auch zugleich bas faft allgemeine Schick= fal großer Geiffer betroffen, bag er burch gute und bofe Berüchte gegangen. Gein vornehmftes Buch ift bas fo berufne Effais de Michel Montagne. Man bat eine ziemliche Anzahl Ausgaben davon; Co gar ein Frauenzimmer bat fich mit der Beforgung einer Ausgabe beschäfftiget. Es ift folches die bekannte Dade= moifelle von Gournai, die mit bem herrn Montgane in einer fehr genauen Bekanntschaft lebte. Ihre Aus-gabe ift zu Pavis 1635 in Fol. mit einer Zueignungsschrift an ben Kardinal Richelien berausgekommen. Es wurde zu weitlauftig fenn alle Ausgaben biefes Buchs anguführen; Wir wollen nur der benden neue= ften gebenten, Die eine ift mit betrachtlichen Bermeb= rungen, und mit historischen und fritischen Unmerfun= gen burch ben herrn Cofte zu Paris 1739 in B. 126 beforget worden. Die andere ift jener faft in allen Studen abnlich. Gie ift ju Paris, ob gleich die Huffcbrift London angiebt, 1725 in 3 B. in 4, benen man 1741 ben 4ten bingugefügt, berausgekommen. nige fagen, Diefes Buch verdiene mehr Berachtung als Aufmerksamteit; es fen schlecht, unordentlich, habe keinen Zusammenhang, und fen mit ungahlbaren, eis nem verftandigen Danne unanftandigen Rindereven angefüllt. Undere balten es für überaus anftoffia . und gefahrlich. Gie finden Grundfate barinne, bie alle Frommigfeit, alle Religion, ja felbit die unums ffoglichs

bre à l' enfant. Uber bieses Bild, bas in seiner gewöhnlichen Schreibart gefället, wurde uns der Majestat der Epopee nicht wurdig genung scheinen.

In dem sechzehnten Gesange des befreyeten Jerusalem befindet sich eine Stelle, die durchgangig den Benfall erhalten hat, den sie auch verdienet. Es ist da wo ben der Urmida der Berdacht von der Flucht ihres Liebhabers rege wird.

Volea gridar: dove, o crudel, me fola Lafci? ma il varco al fuon chiuse il dolore; Si, che tornò la slebile parola Più amara indietro, a rimbombar su' I core.

Diese vier italienischen Verse sind sehr rührend und sehr naturlich, wenn man sie aber genau übersett, so wurde es im Französischen ein Galimathias sehn.

Sie wollte schreyen, Grausamer, warum läßt du mich allein? Aber der Schmerz verschloß

fibflichften Grundfate bes naturlichen Rechts über ben Saufen werfen follen. Gie fagen, es fen die Quelle, woraus die neuern Frengeister ihr Gift schopften. Im Gegentheil finden fich wieder andere, die alle nur mögliche Lobserhebungen an diefem Werte verschwen= ben; fie wollen von teiner beffern Gittenlebre wiffen; fie fagen, es fen diefes Wert einem Sofmanne, und iebem Menschen, ber die Welt will fennen lernen, un= entbebrlich. Der Rardinal Perron nennet es bas Sandbuch aller ehrlichen Leute le Breviaire des honnêtes gens. Ja fie beehren ben Berfaffer mit bem Ji= tel eines frangofischen Thales, und chriftlichen Gofrates. Diefer große Geift ftarb an ber Braune 1592. Eine ausführliche Lebensbeschreibung findet man vor ben angeführten Musgaben feines Effais. Die befte Lebensbeschreibung von ihm hat der Prafident Boubier gu Londen 1740 in 4 brucken laffen.

schloß den Weg zu ihrer Stimme und diese Schmerzhaften Worte sielen mit mehrer Bittera Beit zurück, und erschallten über ihren Zerzen.

Wir wollen ein ander Benspiel aus einer der erhabensten Stellen in dem sonderbaren Gedichte des Milton hier benbringen. Sie ist in dem ersten Buche aus der Beschreibung des Satans und der Hölle genommen.

That witmefs'd huge affliction and dismay,
Mix' d with obdurate pride, and fledfast hate
At once, as far as angels ken, he views
The dismal situation wast and wild:
A dungeon horrible, on all sides round,
As one great surnace slam'd, yet from those slames
No light, but rather a darkness visible,
Serv'd only to discover sights of woe;
Regions of forrow! doleful shades! where peace
And rest can never dwell! hope never comes
That comes to all; etc.

Er läßt seine traurigen Augen, in welchen die Verzweislung und das Schrecken abges malet waren, mit Jochmuth, und unvers söhnlichem Zaß, auf allen Seiten herumspazieren. Er übersiehet mit einem Augenblicke, eben soweit als die Blicke der Cherubim drins gen können, diesen schrecknißvollen Ausentschalt, diese betrübten und zerstörren Lindsden, diese unermeßliche Zurg, die wie ein unz geheurer Schmelzosen glühet. Aber diese Flammen warsen keinen Schein von sich, es sind sichtbare Finsternisse, die nur dazu dienen, den Andlick der Verwüstung, den Sitz und die 7 Band.

Gegenden des Schmerzens zu entdecken, zu welchen sich niemals die Ruhe und der Friede nahen, wo man die sonst überall bekannte Hoffnung nicht kennet.

Wenn Untonio de Solis \* in seiner vortrefflichen Geschichte von der Eroberung von Meriko den Ort beschrei-

\* Untonio be Golis erblicte ju Placentia in Altkaffilien 1610 das Licht der Welt. Er legte fich gar zeitig auf Die komische Dichtkunft, und verfertigte unterschiedne Lustspiele in spanischer Sprache. Sie find unter dem Titel Comedias de D. Antonio de Solis y Riba deneyra au Mabrit 1681 in 4 berausgekommen. Diefe Samm= lung enthalt 9 Stude. Im Jahr 1692 tam auch ein Band vermischter Gedichte Varias poesias fagradas y profanas gu Madrit in 4 gum Borfchein. Er ift eben bafelbit im Jabr 1716 in 4 wieder aufgeleget worden. Ceine Starte in der fomifchen Dichtfunft, foll fonderlich in einer natürlichen und ungezwungnen Borffellung ber luftigen Perfon bestanden haben. Er legte fich ben diefen allen aber auch auf die Moral und Politik. Der Graf von Dropeja Bicare von Ravarra und Balen= cia machte ihn wegen feiner großen Geschicklichkeit au feinem Secretair, Kurz darauf erhielt er von Philipp bem IV eine Stelle unter ben toniglichen Gecretairen. Rach deffen Tode aber ernennte ihn die konigliche re= gierende Mutter 1661 gum erften Beschichtschreiber von Indien. Und diefer Ehrenftelle haben wir die portreffliche Geschichte de la Conquista de Mexico m banten. Der Marquis d' Argens fagt, fie fen ein Stuck, welches mit dem, was uns das Alterthum, von ben vollkommenffen binterlassen bat, verglichen werden tonne. Es fen ein Unglud, dag ber Berfaffer in die Erzählung einer Menge von Bundern gefallen, die wurdig waren von einem Peter Servite, ober einem Mathuriner aufgezeichnet zu werden. Diefe Geschichte

beschreibet, wo Montezuma \* seine Götter besragte, daß es eine weite unterirrdische Hole gewesen, in welzche die kleinen Lustlöcher kaum den Schein von Lichte fallen lassen, drückt er sich also aus: O permittiam solamente lo que bastava porque se viesse la oscuripp 2 dad:

ift verschiednemal gedruckt worden: eine von ben beffen und fibonften Ausgaben ift die Bruffelische vom Sabr 1705 in Fol. mit Rupfern. Die frangbiffche Neberfegung von Berenta Gvette von Citri wird über= aus boch gehalten, und ift ihrer Schonbeit megen febr oft aufgeleget worden. Die neueffe Ausgabe, fo uns Davon bekannt worden, ift die Pavifer, die unter dem Titel Histoire de la Conquête du Mexique ou de la nouvelle Espagne par Fernand Cortez, traduite de l'Espagnol de Dom Antonio Solis 1730 in 2 Ductes banben mit faubern Rupfern gum Borfchein getommen. Diefe Bejehichte fangt fich mit bem Jahr 1518 an, und gebt bis 1621 Antonio be Golis lief fich turg por seinem Ende noch zum Priefter einweiben, und farb 1686 zu Madrit. Man findet vor der Bruffler Musgabe feiner Geschichte, eine ausführliche Lebensbefebreibung von ibm. Gie bat ben Don Juan be Coveneche jum Berfaffer. Man fann mit felbiger bes Nikolaus Antonius Bibliotheca Hispana und bes Niceron Memoires Th. IX. 6 und f. G. Th. X. 185 G. veraleichen.

Montezuma ober Motezuma, der II dieses Namens, bestieg den Meyikanischen Thron im Jahr 1503. Er ward von den Spaniern 1520 in seinem eignen Palaste gefangen genommen Man weis nicht wie er um das Leben gekommen. Einige geben solches den Spaniern, andere seinen eignen Unterthanen Schuld. Seine Geschichte erzählet unter andern auch Johann Mariana in der Historia General de Espanna, im XXVI B. im 3 Cap.

dad: wo fie nur fo viel licht eindringen ließen, als nothig war die Sinfterniß zu feben.

Diese sichtbare Finsterniß des Milton ift in England nicht verworfen worden, und die Spanier ha= ben eben diesen Bedanken in dem Solis niemals ge= tabelt. Es ift gewiß, daß ben Frangofen bergleichen Frenheiten unerträglich fenn wurden. Es ift nicht genung, daß man bergleichen verwegne Ausdrucke entschuldigen konne, die genaue frangofische Richtig= feit leidet nichts, bas einer Entschuldigung bedarf.

Damit ben dieser Materie nicht der geringste 2mei= fel übrig bleiben moge, so wird mir erlaubt fenn, zu Diesen schon angeführten Benspielen ein anders hinzu-Ich werde es von der Ranzelberedsamkeit nehmen.

Wenn ein Mann wie der P. Bourdaloue \* vor einer Bersammlung der englischen Rirche eine patheti= fche, und durch die außerliche Stellung bekebte Rede

halten und ausrufen follte:

Ja ihr Christen ihr seyd zwar wohl gesins net, aber das Blut des Armen, den ihr habt unterdrücken laffen, das Blut der Elenden, deren

Der P. Ludewig Bourbaloue mar gu feiner Zeit ei= ner der größten Ranzelredner in Frantreich. Er fam im Jahr 1632 zu Bourges auf die Welt. Im 15 Jahr seines Alters gieng er zu den Jesuiten. Als er sich in Paris von der Kanzel hören ließ, fand er mit seiner Beredsamkeit so viel Beyfall, daß ihn der Konig gut feinem ordentlichen Prediger ernennte. Er ftarb im 72 Jahr feines Alters 1704 am 13 Man. Geine Reden sind im Jahr 1734 zusammengedruckt worden. Sie bestehen aus XV Duodezbanden.

deren Sache ihr nicht vertheidiget habt, dieses Blut wird über euch kommen, und euere gute Gesinnung wird darzu dienen, ihre Stimme zu verstärken, mit der sie zu Gott um Rache über euere Untreue schreyen werden. Ach meine lieben Juhörer u. s. w.

Diese pathetischen mit Nachdruck ausgesprochne. und burch eine gute Stellung, und starte Bewegung ber Sande begleiteten Worte, wurden die Buborer einer englischen Gemeinde zum Lachen bewegen. Denn fo fehr sie die hochtrabenden Ausdrückungen, und die mit Nachbruck begleiteten Bewegungen ber Beredfamteit, auf der Schaubuhne lieben, fo schmacthaft fommt ihnen die Ginfalt ohne Zierrathen auf der Kan= zel vor. Gine Predigt in Frankreich ift eine Rede, Die fehr forgfältig in dren Punkte eingetheilet worden, und mit einem Enthufiafmus (Begeisterung) ausgefprochen wird. Gine englische Predigt ift eine grundliche und zuweilen trockne Abhandlung, die ein Mensch bem Volke ohne alle Bewegung, und ohne alle Erhe= bung und Machdruck der Stimme vorlieft. In Italien ist sie ein geistliches Lustspiel, und dieses wird genug senn zu zeigen, wie groß der Unterschied zwischen bem Geschmack ber Nationen ift.

Ich weis, daß es verschiedene Personen giebt, die diese Mennung nicht annehmen werden. Sie sagen, die Vernunft und die Leidenschaften sind überall einersley; dieses ist wahr, aber sie drücken sich überall auf verschiedene Urt aus. Die Menschen haben in allen Ländern eine Nase, zwen Augen, und einen Mund, und dennoch wird die Vereinigung der Züge, die in Frankreich eine Schönheit macht, in der Türken keis

Pp 3

nen Benfall finden, so wenig als die turfische Schonheit in China; und dasjenige, was man in Usten und in Europa für das allerliebenswürdigste halten durste, würde man in dem Lande von Guinea als ein Ungeheuer ansehen. Da nun die Natur an sich selber so verschieden ist, wie will man denn die Künste unter allgemeine Geses bringen, über welche die Gewohnheit, das ist, die Unbeständigkeit, eine so große Herrschaft ausübet.

Benn wir also eine etwas weitläuftigere Kenntniß von diesen Stücken haben wollen, so mussen wir uns von der Urt und Beise unterrichten, auf die sie ben allen Nationen getrieben worden. Es ist zur Kennt-niß der Epopee nicht hinlänglich genung, den Birgil und Homer gelesen zu haben, so wenig als es ben dem Trauerspiele zureichen will, wenn man den So-

phofles und Euripides gelefen hat.

Wir follen dasjenige bewundern, das durchgängig schon ben den Alten ist, wir sollen auch das Schone in ihrer Sprache, und in ihren Sitten nachahmen, wir würden uns aber auf eine sehr seltsame Weise verirren, wenn wir, in allen, ihren Fußtapsen solgen wollten. Wir reden dieselbe Sprache nicht mehr, die Religion, die fast allezeit ben uns der Grund ist, auf dem die epische Dichtkunft beruhet, ist ihrer Götzterlehre gerade entgegengesestet. Unsere Sitten sind von den Sitten der Helden ben der Belagerung der Stadt Troja so sehr unterschieden, als von den Gewohnheiten der Amerikaner. Unsere Testen, unsere Belagerungen, unsere Flotten haben mit den ihrigen nicht die geringste Aehnlichkeit. Linsere Philosophie ist in allen Stücken das Gegentheil von der ihrigen.

Die

Die Ersindung des Pulvers, des Seekompasses, der Buchdruckeren, und so vieler andern Künste, die ganz neu auf die Welt gebracht werden, haben auf einige Art den Zustand des Erdfreises geändert, daß also ein epischer Dichter, der mit so viel Neuigkeiten umgeben ist, einen sehr unfruchtbaren oder sehr schüchternen Wis haben muß, wenn er nicht von sich selbst neu zu sehn wagen sollte.

Wenn uns Homer seine Götter von Nektar betrunken vorstellet, und sie ohne Aufhören, über die unanständige und plumpe Art, mit der sie Wulkan ben dem Trinken bediente, lachen läßt, so gieng dieses wohl zu seinen Zeiten an, da die Götter eben das waren, das die Heiligen zu unsern Zeiten sind: es würde aber gewiß heut zu Tage niemand wagen dürfen, eine Gesellschaft trinkender und lachender Engel und Heiliger an einer Tasel, in einem Gedichte einzuführen. Was würde man wohl von einem Schriststeller sagen, der mit dem Birgil Harpien andringen, und seinem Helden die Mahlzeit enrsühren lassen wollte, oder der alte Schisse in schöne Nymphen verwandelte?

Mit einem Wort, wir können die Alten bewundern, unsere Bewunderung darf aber kein blinder Abersglaube seyn. Wir dursen auch nicht diese Ungerechtigkeit an der menschlichen Natur begehen, und uns selbst unsere Augen vor denen Schönheiten zuschliesesen, die sie um uns herum ausbreitet, und auf nichtsweiter sehen und nichts lieben, als ihre alten Hervorbringungen, von welchen wir nicht mit so vieler Sischerheit urtheilen können.

Pp. 4

Unter

Unter allen Denkmaalen in Italien verdienet feines Die Aufmerksamkeit eines Reisenden mehr, als bas Jerusalem des Zasso. Milton macht England so viel Chre als der große Neuton. \* Camouens ift in Portugal eben das, was Milton in England ift.

Diefes wurde ohne Zweifel, ein großes Vergnugen ja felbft ein Bortheil fenn, fur einen Menfchen, ber denket, alle diese epischen Bedichte von so verschied= ner Ratur, und die, in so weit von einander entfern= ten Jahrhunderten und Landern hervorgebracht morben, zu untersuchen.

Ich halte dafur, es muffe zu einer edlen Beluftigung gereichen, die lebenden Bildniffe, fo vieler berubmten und vortrefflichen Perfonen, Griechen, Romer, Italiener, Englander, Die alle nach der Gewohnheit ihres Vaterlandes, wenn ich also sagen barf, gekleis Det sind, zu betrachten.

Es

\* Wir konnen nicht vermuthen, daß ber große englische Philosoph und Mathematikus Isaak Reuton einem von unfern Lefern unbefannt fenn follte. Wir wollen alfunur fe viel, und gleichfam im Borbengeben bier erinnern, daß er ju Wolftrope in der Proving Linkoln 1642 gebohren worden, daß er koniglicher englischer Munzwardein und endlich gar Münzmeister geworden. In welcher Bedienung er auch am 30 Marg neuen Stils 1727 gestorben. Man kann von feinen Berdien= ffen des herrn Kontenelle Eloge de Mr. Neuton nach= feben. Gie febt in der Hiftoire de l' Academie des Sciences und in dem II Ib. der Bibliotheque Françoise, wie auch mit den Bufaten eines Englanders vor bes Berrn Reuton Zeitrechnung. Mit diefen find ju vergleichen bes Niceron Memoires Th. XXII auf ber 113 = 135 6.

#### von der epischen Dichtfunst. 601

Es wurde ein Unternehmen senn, das meine Kräfte übersteiget, wenn ich sie zu malen wagen wollte: ich werde nur versuchen einen Entwurf von ihren vornehmsten Zügen zu zeichnen. Die Fehler dieser Zeichnung wird der Leser ersehen; ich werde nichts thun, als vortragen, er soll richten, und sein Urtheil wird gerecht senn, wenn er ohne Unparteylichseit liest, und weder den Borurtheilen, die er aus der Schule mitgebracht, noch einer übelverstandnen Eigenliebe, die uns alles verachten heißt, das nicht mit unsern

Sitten übereinfommt, Bebor giebet.

Er wird den Ursprung, den Fortgang, den Fall der Kunst sehen; er wird endlich gewahr werden, wie sie aus ihren Ruinen wieder hervorsteiget; er wird ihr in allen ihren Beränderungen solgen; er wird dasjenige, das zu allen Zeiten und ben allen Nationen schön oder mangelhaft ist, von den örtlichen Schönkeiten, die man in einem kande bewundert, und in dem andern tadelt, unterscheiden. Er wird den Aristoteles nicht fragen, was er von einem englischen oder portugiesischen Schriftsteller denken solle, vielweniger wird er sein Urtheil über die Iliade ben dem Herrn Perraut \* suchen; er wird sich weder von dem Skaliger \*\* noch von dem Pp 5

<sup>\*</sup> Bon diesem Manne werden wir bald weiter Gelegen = heit zu reden finden.

<sup>\*\*</sup> Julius Casar Skaliger ober de la Skala war zu Mipa, einem Schloffe in dem veronesischen Gebiethe im Jahr 1484 gebohren. Er wollte aus dem fürstl. Hause der Prinzen von Verona herstammen, ja gar mit dem Kaiser Matthias verwandt seyn. Augustin Niphus, Mels

Boffü \* inrannisiren lassen; er wird aber seine Regeln von der Matur, und seine Benspiele von denenjenigen,

Melchior Guilandia, Unton Riccoboni, Gafvar Scionvins haben ibn Dieferwegen beftig angefochten. Gie machten ibn ju dem Gobn eines veronefischen Schulmeiffers bes Benedict Burdens. Bir wollen uns bieferwegen in teine Untersuchung einlaffen. Wer von feiner vornehmen Unfunft mehr zu wiffen verlanat. barf nur bes Joseph Staligers seltne Epistola de vetustate et splendore, gentis Scaligerae, et Iul. Caes. Scaligeri vita nachschlagen. Gie ift nebft Jul. Caf. Chaliners Mete in luctu filioli Audechi, et testimoniis de gente Scaligera et Iul. Caesare Scaligero au Leiben in der plantinischen Druckeren 1594 in 4 auf 123 6. abgedruckt worden. Man findet einen Auszug da= pon in 36 Bilbelm Bates Vitis Selectorum aliquot Virorum auf der 404 und f. G. Man kann damit ben XXIII 36, ber Memoires bes Riceron G. 258 u. f. vergleichen, wo aber des Stäligers Geburtsiahr falfch angegeben worden. Er farb im Jahre 1558. Gein bestes Buch, worauf fich des herrn von Voltaire Worte hier begieben, ift die Poetit. Gie besteht aus VII Buchern, beren jebem er einen befondern Ramen benleaet. Der Berr Dacier tabelt baran, daß es fich auf einen falfchen Beschmack grunde, viel Rleinigteis ten in fich balte, Die fich eber fur einen Grammatitus als Dichter schiekten, und daß ein Dichter teine rechte Unweifung barinne finden konne. Die erste Ausgabe, fo aus der Druckeren des Anton Vingeng au Lion 1561 in Fol. gekommen, ift die schonfte aber auch die feltenfre.

\* Der Pater Kene le Bosst war zu Paris 1631 gebohren. Er nahm ben Ordenshabit in der Abten der heil. Genovefa im Jahre 1649 an, und war einige Zeit, nehst dem P. Molinet dem Buchersaal dieser Abten vorgesestet. Er starb zu Chartres als Subprior der Abten

bes

jenigen, die er vor Augen hat, herholen, und er wird zwischen den Göttern des Homers, und des Milton, zwischen der Kalupso und der Dido, zwischen der Armide und der Eva einen Unterschied machen.

Wenn die Nationen von Europa, anstatt daß eine die andere verachtet, nur eine flüchtige Ausmerksamsteit, auf die Werke und Manieren ihrer Nachbarn wenden wollten, nicht aber darüber zu lachen, sons dern einigen Vortheil daraus zu ziehen: so würde vielsleicht aus diesen wechselsweise angestellten Anmerkungen, der allgemeine Geschmack, den man so vergesbens suchet, entstehen können.

des heil. Jehann 1677. Sein Traité du poeme epique ist verschiednemal gedruckt worden. Man muß sich die Ausgabe des P. Courvayer anschaffen. Sie ist mit Anmerkungen, mit einer Borrede, von der Borresslichkeit des Werks und einer kurzen Lebensgesschichte des P. le Bossü vermehrt worden. Sie kam in Haag 1714 in 8 heraus. Baillet glaubt, daß es das beste Buch sen, so von der epischen Dichtkunsticmals geschrieden worden. Es scheinet, als wenn der Herr von Voltaire dieser Meynung nicht sey.



604 Erläuterung über einen Jerthum

III.

# Erläuterung über einen Irrthum, so man

dem Herrn de la Quintinie Schuld gegeben.

m Unfange bes Jahres 1736 machten bie Berren Berausgeber des Schweizer Mercurs eine Erinnerung an uns, daß ihre Ubsicht ware, in ihr Journal mehr Sachen, als vorher geschehen, einzurucken, und daß sie uns unter andern Untersuchungen vom Uckerbau und ber Bart= neren mittheilen wurden. Diefer Urtitel ift etwas lange außen geblieben. Aber sie sind nicht Schuld baran, fondern die Berfaffer, welche auf die Ginla= bung, fo an sie ergangen ift, über eine Materie, Die nach dem Geschmacke einer großen Menge angesche= ner leute ift, ju arbeiten, nicht geantwortet haben. Mich deucht, ich hatte nur vor einigen Monaten in bem frangofischen Mecur geseben, daß ein Ungenannter sich beklagt, man liefre nicht genung Schriften vom Uckerbau, welche in dieses Werk, so von Monat zu Monat fortgebt, eingeschaltet werden fonn= Er legt verschiedne Fragen vor, über welche er verlangte, daß man feine Feder anfeste. Es fom= men bemnach diese benben Mercure bierinnen überein.

Der Schweizer Mercur hat angefangen sein Bersprechen wegen dieser Materie zu erfüllen. Man hat uns uns in bem Monat Junius gute Unmerkungen von der Urt, wie man den Cibre machen foll, geliefert, und man verspricht uns hinkunftig noch andere. Wir hatten schon in dem Monat Upril und Man, bas ist, in ber Jahrszeit der Bluhmen, Anmerkungen von den Blubmengartnern erhalten, welche ben begierigen Les

fern nicht misfallen haben. Bier folgt eine fleine Schrift, welche auch zu bem Relbbaue gehort. Es ift mahr, daß man nicht eigent= lich von den Regeln, die zur Cultur ber Felber Dienen, handelt. Es find nur einige Betrachtungen, welche den Herrn de la Quintinie, oder vielmehr die Borfehung Gottes rechtfertigen follen, weil man vorgiebt, bag biefer geschickte Gartner ihr etwas zu nahe getreten scheint, indem er ihr Absichten zuschreibt. welche ber Weisheit bes Schöpfers nicht völlig an= ståndig waren. Das Publicum hat seit einiger Zeit einen Gefchmack an allem dem bekommen, was fich auf die Endurfachen bezieht. Die Sache hat dem= nach an fich felbst ihren Rugen. Gie ift überdieß gu bem Undenken eines Menschen beforderlich, welchen Die Liebhaber der Gartneren nicht für so gleichgultig ansehen konnen. Er ift feit seinem Tobe angegriffen worden. Die Großmuth verlangt, daß diejenigen, welche nicht mehr ihre Vertheidigung unternehmen fonnen, einen Movocaten finden, der für fie ftreite.

Der herr be la Quintinie mar ein zu neuen Entbeckungen aufgelegter Beift, welche neue Wege zur Wollkommenheit ber Gartneren gebahnet. Er hat unterschiedene gluckliche Entdeckungen gemacht. Er hat durch wiederholte Erfahrungen Die Urt, wie man die Baume beschneiden foll, erfunden, und fie

bent

### 606 Erläuterung über einen Irrthum

bem Publico großmuthig mitgetheilet. Außer der schönen Figur, so er den Sträuchen und mit Bäumen gezierten Wänden zu geben wußte, hat er uns gelernt, wie man es anfangen muß, um einen Baum zu zwingen, daß er Frucht giebt. Er hat unterschiedene Grundlehren von dem Schnitte sestgesehet, welche völlig unbekannt waren. Aber indem er seine besondern Meynungen öffentlich bekannte, ist es ihm, wie denjenigen ergangen, welche neue Gedanken in Resligionssachen hervordringen, daß sie sich der Regeren verdächtig machen.

Der Hauptsaß des Herrn de la Quintinie, aus welchem er alle seine Regeln von der Beschneidung herleitet, ist, daß ein Baum, welchen man sich selbst überläßt, insgemein nur Zweige und Blätter hervorbringt, daß er nur mit seinem Bachsthum und seiner Erhaltung zu thun hat, daß die Natur eigentlich nur Holz, nicht aber Früchte zu schaffen bedacht ist, daß die stimachen Zweige allein die lestern geben, daß die Fruchtbarkeit aus einem Mangel der Kraft, und daß aus diesem Grunde die alten Bäume mehr als die jungen bringen, und diejenigen, welche schwach und matt sind, lassen sich eher zu Früchten an, als die lebhaften.

Dieses ist eine von den Stellen, aus welchen Herr Perrault das Verdienst des Herrn de la Quintinie ershebt. Allein man will sagen, daß diese Entdeckung, welche ihm viel Ehre gebracht, dem Urheber der Natur nicht eben so viel Ehre bringt. Man befindet, daß sie dem Ruhm des Schöpfers oder wenigstens seiner Gürigseit zuwider laufe. Man halt dafur, daß unser allgemeiner Vater, da er die Vaume geschaffen,

barauf

Darauf hatte sehen muffen, wie er uns nicht nur blokes Sol; und Blatter, fondern Fruchte geben mochte. Mademoiselle de Scudery nimmt den herrn de la Quintinie beswegen in ihren moralischen Gesprächen. welche 1639 gebruckt worden, in dem Urtikel von Bluthen und Früchten gewaltig herum. Diefer neue Philosophe der Barten, fagt fie, behauptet, daß bie Kruchte nur eine Schwache des Baums und eine Unvollkommenheit sind, weil er allezeit Holz zu machen bemüht ist und nicht anders Früchte hervorbringt, als wenn er zu seinem Zwecke nicht gelangen kann: auch lehret er uns, daß, wenn man viel Früchte haben will, man nur die Ungahl der ftarfen Zweige verminbern und die schwachen vermehren darf. Made= moifelle de Scudern ftreitet febr wider diefe Mennung. Sie glaubt, daß man hiermit ber Gottheit Gewalt anthue, wenn man die Früchte als eine Unvollkommenheit der Baume, welche sie uns geben, ansieht: fie behauptet, daß der wahre Endzweck ben den frucht= tragenden Baumen dieser ift, daß sie Fruchte bringen, welche zur Rahrung der Menschen und zu dent unschuldigen Bergnügen des Geschmacks dienen follen.

Aber mich deucht, daß man in diesem Streite einander nicht recht verstanden hat. Mit einer kleinen Erklärung kann man diese Grundlehren des Herrn de la Quintinie annehmen, welche anfangs der Weiseheit des Schöpfers nachtheilig zu sehn scheinen. Seine vermennte Regeren, wider welche man sich aufgemacht, ist, daß die allzuwiele Lebhastigkeit eines Vaumes seine Fruchtbarkeit verhindert, und daß er vermöge seiner Schwachheit Früchte gebe. Niemand sollte

nicho

### 608 Erläuterung über einen Jerthum

nicht eingestehen, daß er Recht habe. Wenn man nur voraus fest, daß er von den Baumen, welche beschnitten werden, hauptfachlich redet, als ba sind die niedrigen Baumchen, und die, fo an Banden aufgeführet werden. Diejenigen, fo fich ein wenig auf die Cultur ber Baume verstehen, wiffen, daß ein beschnittener Zweig mehr Holz heraus treibt, als er ohne diese Wirkung gethan hatte. Ein Birnbaum, welchen man in feinem naturlichen Buftande gelaffen hatte, wurde Fruchte hervorgebracht haben: man befindet für gut ihn zu beschneiden: hierdurch fest man ihn in einen andern Zuftand und an ftatt ber Sammlung von Früchten, die er versprach, arbeitet er hinführo nicht mehr als neue Zweige zu machen. Wenn man bie Befchneibung ber Baume als eine bloße Ubfonberung ansieht, fo führet fie naturlicher Beife nur babin, daß sie Bolg giebt, und folglich ift sie die Urfache ber Unfruchtbarkeit des Baumes. Warum beschneibet man benn, wenn man hierdurch die Ubsicht zu nichte macht, welche die Natur hatte uns mit ihren Früchten zu beschenken? Die Beschneibung ift anfangs fur nothig gehalten worden, um unfern Bufchen und Gelanderbaumen eine angenehme Figur gu geben. Die Bartner haben hernach die Runft erfunben, mit ber schonen Gestalt die Fruchtbarkeit zu vereinbaren; und diefes ift das große Weheimniß ber Beschneidung. Durch wohlgemegne Sichelhiebe haben sie verurfacht, daß verschiedene schwache Zweige entstanden find, welches diejenigen find, fo Frucht bringen. herr de la Quintinie ift der erfte, welcher uns gewisse Regeln gegeben um hierinnen wohl forts zukommen. Wenn man also genothigt war, ein Runft.

Runstmittel aufzusuchen, um die beschnittenen Baume zu verhindern, daß sie so viel Holz hervorstoßen,
und sie zu Früchten zu bringen, so heißt dieses nicht
eigentlich die Ubsicht der Natur irrig machen, welche
nur Holz machen wollte. Man zwinget sie nicht
dasjenige zu machen, was sie nicht zu thun Willens
ist; sondern man stellet nur wieder her, was man
verdorben hatte, und richtet einen Baum nach der
Nichtschnur, welche man ihn vorher überschreiten
lassen.

Aber woher kommt es, daß ein geschnittener Baum nur auf das Holz zu gehen und zu vergessen scheint, daß er bestimmt war, Früchte zu geben? Dieses ist die Wirkung einer klugen Vorsicht der Natur, welche ihn hat in den Stand seßen wollen, seinen Verlust ersegen und zwar mit Wucher ersegen zu können; denn ein beschnittener Baum bekommt hernach mehr Zwei-

ge, als man ihm genommen hatte.

Es ist nicht schwer ben dieser Schadloshaltung, und so gar ben dem, was er drüber gewinnt, die Weisheit des Schöpfers, ich habe sagen wollen, seine Villigkeit und seine Gerechtigkeit zu bemerken. Man hat die Väume und überhaupt alle Pflanzen mit den Thieren verglichen: Unsere neuern Philosophen haben diese Vergleichung sehr weit getrieben. Es ist wahr, daß die Vergleichung hier so bald in iherem Fehler erscheint.

Wenn man einem Menschen einen Urm abgehauen, so wächst ihm nicht ein anderer dasur. Und wenn ihr einem Baum einen Zweig abhauet, so wird er durch dren oder vier andere ersest werden. Ullein man kann eine sehr naturliche Ursache dieses Unter-

7 Band. Q q schiedes

### 610 Erläuterung über einen Irrthum

Schiedes angeben. Die Thiere haben ben Bortheil, daß fie den Plas verandern fonnen, wenn fie wollen und wie es ihnen dienlich ift. Außer allen Bequemlichkeiten, welche sie täglich ben dieser Rraft sich zu bewegen antreffen, es geschehe entweder zu ihrer Rah. rung oder zu anderer Nothdurft, fest fie fie auch in ben Zustand die Gefahr zu endigen. Die Pflanzen, welche allezeit an einem Ort unbeweglich find, leiden hierinnen großen Nachtheil. Ein Baum bleibt ber gangen Buth einer Raupe ausgeset, welche ihm bismeilen seine besten Zweige wegnimmt. Allein Die fluge Natur hat ihm auch eine Schadloshaltung verschafft. Seine verstummelten Zweige machfen wieder. er bekommt sie mit Wucher wieder gleich in dem folgenden Jahre. Je mehr man ihm Holz benimmt, besto mehr erlangt er bessen wieder.

Die ganze Runst der Beschneibung gründet sich auf diese Einrichtung, welche der Schöpfer einem Baum gegeben hat, von dem man einen Theil abgeschnitten. Man darf sich demnach nicht verwundern, wenn, je mehr man ihn beschneidet, er desto mehr Zweige giebt. Nachdem man ihn, so zu reden, zum Rrüppel gemacht, so wachsen ihm seine Glieder auf allen Seiten wieder. Es gehört Runst dazu dieses eisrige Bestreben zurück zu halten. Hieremit beschäftliget sich die regelmäßige und künstliche Beschneidung den Baum wieder auf die Spur zu bringen, davon man ihn abgeleitet. Eben diese Runst hat Herr de la Quintinie verbessert. Er hat alle diesienigen, welche vor ihm von dieser Materie gehandelt, übertrossen.

Das ganze Geheimniß der Runst zu beschneiden bestehet demnach darinnen, wie man einem Baum eine reizende Gestalt geben möge, ohne die Frucht-barkeit desselben zu verlegen, gleichwie die Runst eines Baumeisters auf die Verbindung der Symmetrie

mit ber Bequemlichfeit ankommt.

Dasjenige, welches flar genug beweiset, baf ein Baum von fich felbst bemuht ift uns Fruchte und nicht nur bloßes Holz zu geben, ist dieses, daß es ein unfehlbares Mittel ist gute Zweige, welche Fruchte tragen, zu bekommen, wenn man weniger beschnei= bet und die Natur wirken lagt. herr Du hamel hat eine Unmerkung gemacht, welche Mademoifelle Scubern und herrn de la Quintinie vereinigen kann. Man muß wissen, fagt er, daß man nur alsbenn Muhe hat die Baume zur Fruchtbarkeit zu bringen, wenn man fie nicht in ihrer naturlichen Große lagt, benn die (Pleins - vents) so in frener Luft stehen, unterlassen niemals folche im Ueberfluß zu bringen, wenn sie einmal zu ihrem starksten Bachsthume gelanget find, man hat nur Runft vonnothen, um die Straucher und Belanderbaume fruchtbar zu machen. Siermit ist der Process aus. Das Geschren der Mademoiselle Scubern wider ben Director ber Barten zu Verfailles laßt sich hierdurch stillen, als bessen ganges Unrecht zum hochsten dahinaus läuft, daß er sich nicht so beutlich als ein Akademist ausgedrückt.

Es ist wahr, daß die jungen Baume in unsern Baumgarten, wo die Sichel nur die ersten dren Jahre und sonst nichts zu thun hat, ansangs nur in das Holz wachsen; allein sie mussen wohl erst ansangen Holzzweige zu bilden, weil sie die Stuße derer sind,

Dq 2 welche

## 612 Erläuterung über einen Jerthum.

welche hernach Früchte geben follen. Die neugepflanze ten Bäume fangen mit Zweigen an, bis ihr Kopf ausgebildet sen, und hernach tragen sie Früchte. Die-ses ist ordentlich. Was aber die Birnbäume betwifft, welche beschnitten werden, so ist es mit ihnen eine ganz andere Sache. Es ist jemand begierig Büsche zu haben, welche niedrig und gleichsam friechend bleisben. Man verhindert sie mit Sichelhieben, sich in die Hohe zu heben, und zwinget sie erstickt zu bleiben. Sie bemuben sich dieses Zwanges los zu werden und fommen mit dem Holze Davon, fo gut es ihnen moglich ift. Man unterbrucket fie burch eine neue Beschneidung. Es ware sich nicht zu verwundern, wenn sie durch diese Widerstrebung von ihrer ersten Bestimmung abgewendet würden, und nichts anders als Holz gäben. Wenn sie unsruchtbar blieben, so würde der Meister über den Garten wissen, wem er solzches Schuld geben sollte. Aber da, wie ich schon gesast, die Kunst der Beschneidung verbessert worden, so setzt sie ihn in den Stand, seine Verrichtungen noch besser zu bewerkstelligen, an statt daß sie ihn von denselben abzöge. Wenn er nach den wahrhaften Rezgeln beschnitten wird, so bringt er nicht allein Frucht, sondern er bringt sie auch noch schoner hervor. Die Ursache hiervon ist flar. Das was dem Vaum abzaeschnitten worden, ist Ursache, daß der Sast, weil er Schneidung. Es ware sich nicht zu verwundern, wenn geschnitten worden, ift Urfache, baß ber Saft, weil er feine Blatter und unnuge Zweige mehr zu nahren hat, haufiger und vielleicht beffer befchaffen ift. Die Frucht hat mehr Rugen davon und wird großer. Man kann denmach diese zween oder dren Grunde von Beschneidung der Baume angeben: 1) Man hat ih= nen hierdurch eine schone Figur zu geben und dem Gesichte

Gesichte angenehmer zu machen gesucht; 2) Man hat gesucht die Früchte gewisser und schöner zu machen; 3) Man glaubt auch, daß hiermit der Baum längere Zeit dauren wird. Die Verschneidung vieler unnüßen Zweige, welche den Baum nur erschöpfen würden, muß ihm das Leben verlängern.

Genf, den 15 Nov. 1737.

B. B.

# iv. Fortsetzung der Historie vom Weinstock.

Journal Helvetique Nov. 1738. p. 385.

br leget mir allezeit neue Urbeit auf, ungeach=

Mein Herr!

tet ich vorher den festen Entschluß gefaßt, euch nichts weiter zu schicken, wo ihr mir nicht eure Unmerkungen über den Auszug, welchen ich eurentwegen aus gewissen Stellen des Tractats von der Policen gemacht, mitgetheilt hättet. Auf meine Bitte wird nicht gesehen, und das schlimmsste ist, daß ihr eurer Seits allezeit eine neue habt. Ihr saget mir mit einer freuen Mine, daß, weil ich die Historie vom Weinstock angefangen habe, man sie zu Ende dringen müsse, daß es nicht wahrscheinlich sen, herr de sa Mare sen auf so gutem Wege stehengeblieben, daß ich ihn noch serner zu Rathe ziehen, und den

ben Auszug von allem bem, was zum Weinstock gehort, beschließen solle. Die Mühe, so man hat, euch
zu befriedigen, hat mich an ein gewisses Räthsel, so ich
ehemals in einem sehr geistvollen Werke gelesen, erinnert. Es ist eine Gattung von Schuldherren, spricht der Versasser, welche man alle Tage
bezahlt, und bey denen man sich nimmermehr
entlediget\*. Seydihr nicht dieser Gläubiger,
und ich der Schuldner? Nachdem ich mein Herz
durch diesen fleinen Vorwurf ausgeschüttet, will ich euch
vorisso zeigen, daß ich keine Galle habe, und die Pflicht
auf mich nehme, euch Genüge zu leisten. Ich bin
annoch geneigt, meinem Schriftsteller nachzugehen,
aber mit derjenigen Frenheit, welche ich mir schon
heraus genommen habe, ben seiner Meynung nicht
zu bleiben, wenn ich sie nicht für gegründet besinde.

Weil Frankreich und das Land der Allobrogen viele vortreffliche Weine hatten und unsere Vorältern sich von dem Geschmacke dieses köstlichen Saftes einnehmen ließen, welchen man daraus bekommt, so standen sie die allerstärksten Verfolgungen aus. Zum Ende des ersten Jahrhunderts der christlichen Zeitrechnung hatte man ein am Getraide sehr unfruchtbares, und am Weine sehr reichliches Jahr. Man stellte dem Domitian, welcher damals regierte, vor, daß die allzugroße Begierde die Weinberge zu vermehren, alle Tage die Anzahl der Kornselder verringerte. Er verboth demnach durch ein Edict, serner neue Weinberge in Italien anzulegen. Er gieng, was die andern Provinsen

Dieses wurde von der täglichen Sorgfalt gesagt, welche die Bater fur ihre Kinder tragen.

zen des Neichs anlangte, noch weiter. Außer dem Werboth neue anzulegen, befahl er, daß die Weinstöcke in den eroberten Landen ausgerissen würden, und an einigen Orten zu großer Gnade wenigstens die Hälfte gelassen würden. Auf solche Weise erklärt die Absicht des Raisers Herr de la Mare nach der Erzählung des Suetonius. Er glaubt, daß dieses harte Edict nach seiner Strenge an den Weinstöcken der armen Galler vollzogen worden, welche sich auf einmal von ihrem süßen Nektar abgezogen, und zum Biere uns darmherziger Weise gebracht sahen. Ihr sehet gern, mein Herr, wenn wir uns mit der Entwickelung dies

fes hiftorischen Punctes ein wenig aufhalten.

Suetonius fagt alfo, in dem Leben diefes Raifers. baf er verboth, an irgend einem Orte mehr neue Weinftoche zu pflanzen; daß die in den Provinzen befindlichen zum Theil ausgerissen werden sollten, und die allaemeine Regel hiervon auf die Balfte gienge. Man findet demnach in dem Edict des Domitians schon selbst. daß viel herunter zu lassen sen. Roch mehr; dieser Geschichtschreiber setet gleich darauf hingu, daß der Raifer nicht Bestand hielt sein Edict vollstrecken zu laffen. Ich glaube, dieses bedeute, daß bas Edict einige Linderung in dem andern Gliede zuließ, ich will fagen in dem Befehl auszureißen, aber daß es alle= zeit verbothen war zu pflanzen. Suetonius erflart die Sache etwas weiter unten deutlich. Er ftellet uns ben Kaiser als einen argwöhnischen und furchtsamen Menschen vor. Bisher, sagt er, war basjenige, fo ihn geneigt machte über den Befehl, welchen er gab, bie Reben auszureißen, nicht mehr fo ftrenge zu halten, eine Schmabschrift, weldhe man wider ihn ver-29 4 fertiate. fertigte. Man trug in Rom zweene griechische Verse herum, beren Inhalt war, daß er machen mochte, was er wollte, so wurde noch genug Wein zu dem Opfer übrig bleiben, wo man den Kaiser schlachten wurde.

Mr. de la Mare, hat demnach die Sachen in der Erzählung, so er uns von dem Edict des Domitians und dessen Folgen macht, etwas verstellt. Da alle Gallier damals unter der Herrschaft der Römer waren, sagt er, so wurde solches Edict daselbst nach der Strenge vollzogen, und die Gallier noch einmal zu ihren ordentlichen Getränken angewiesen, die aus Früchten, Kräutern oder Körnern versertiget wurden. Wenn man ben den Galliern Weinstöcke ausgerissen hätte, so würde man nur die Hälfte ausgerissen has ben, weil das Edict nicht weiter gieng: aber Suetonius lehret uns deutlich, daß man keine ausris.

Noch außer dem Grunde, welchen er von der Milsterung dieses Edicts anführt, fann man noch einen

andern vermuthen, welcher fehr naturlich ift.

Der Raiser macht der Halste von den Weinbergen in den eroberten Landen den Process in seiner erasten Gemuchsbewegung wider die Weinstöcke, von denen man ihm gesagt hatte, daß sie die Ursache des Getraidemangels sind, welchen das Volk ausstehet. Einige Staatsminister, welche sich besser auf den Ackerdau als der Raiser verstunden, stellten ihm vermuthlich vor, daß man durch Ausreisung der Weinsstöcke nicht allezeit Felder bekommt; daß alle mit Weinbepflanzte Derter, entweder wegen der Beschaffenheit des Erdreichs, oder wegen des geschwinden Abhanges, so die guten Weinsstöcke insgemein haben, sich nicht wohl

mohl schicken, Getraide hervorzubringen. Bacchus amat colles. Bacchus steht gern auf ben Gebirgen, und Ceres fann Dieselben nicht mit ihrem Diluge burchfahren. Man konnte bemnach ben Domitian belehren, bak, wenn er die Balfte von den Weinbergen ausreißen ließe, biefes bloger Schabe fenn, und er nichts damit nußen wurde. Es geschieht gar oft. daß diejenigen, welche regieren, um einem Uebel zu widerstehen, solche Verordnungen treffen, welche nicht gar zu wohl überlegt find, und die sie hernach fahren zu laffen fich gemußiget feben.

Was ben ersten Theil bes Edicts anbelangt, ich rede von dem Berboth zu pflanzen, fo wurde folcher fehr wohl aufgenommen. Er wurde auch beobachtet. Wir haben Chronifen, welche einige Jahrhunderte nach dem Domitian geschrieben sind, welche diese Stelle des Edicts wieder anführen. Des Eusebius feine, welche von St. hieronymus überfest ift, thut davon Meldung. Im Jahre 92 Jesu Christi findet man, daß dieses Jahr Domitianus ein Verboth ausgehen ließ, Reben zu pflanzen. Es ist zwar baselbst noch ein Wort hinzugefest, welches viel Muhe macht. Er fagt, baff er verboth, Beinftoche in ben Stadten angulegen\*. Ein artiges Verboth ift Diefes, Weinstocke in ben Städten zu bauen! Scaliger fagt an biefem Orte ber Chronif, daß er hierinnen nichts verftebe. Undere Critici wollen, daß hier ber Tert falfch fen. Erlaubet ihr, daß ich hiervon meine Mennung mage. so vermuthe ich, daß der heil. Hieronymus fein Driginal übel überfest habe. Man fann die Borte bes 205 Eufebius

<sup>\*</sup> Domitianus prohibuit vites in vrbibus feri.

Eusebius auf diese Urt erklaren. Domitianus ließ in ben Stadten ein Berboth verfundigen, Beinftoche gu pflanzen. Cebrenus, ein anderer griechischer Autor, hat diese Mennung in seiner universalen historie vollig festgesett. Man kann ferner fagen, daß das Wort, Stadt, ben den Griechen und Lateinern einen weitlauftigern Verstand hatte, als wir ihm in unserer Sprache geben. Die Stadte oder Burgerschaften in Grie= chenland und Asia minori zeigten nicht allein an, was wir unter diesen Worten verstehen, sondern auch die Staaten, die Gemeinschaften und das Land selbst. In bem Salluftius und benen Commentariis Cafars wird von der Burgerschaft der Allobroger und der Belvetier geredet, welches die Cantons, das Land felbst anzei= get. St. hieronymus hat fagen wollen, daß Domis tianus in den verschiedenen Landern, in den verschie= benen Begirken ber eroberten Lander, Reben gu pflangen verboth. Aber man muß zugeben, daß er fich auf eine fehr bunkle Urt ausgedrückt hat.

Hier ist noch ein Geschichtschreiber, welcher von diesem Stict des Domitians sehr deutlich geredet hat, aber
welcher uns in eine neue Verwirrung sesen wird.
Derselbe ist Philostratus. Wir können ihm nicht
abschlagen ihn anzuhören, wenn wir uns vorbehalten,
hernachmals zu sehen, was wir von seiner Erzählung
zu halten haben. Er führet das Stict des Kaisers
wider die Weinreben in dem Leben des Apollonius,
seines Helden an, und läßt ihn ben dieser Gelegenheit
einen spielenden Gedanken hervorbringen, welchen aber
französisch zu geben, der Wohlstand nicht erlaubt; ich
bitte also nicht übel zu nehmen, daß ich euch zu dem
Driginal verweise. Hernach läßt sich auch Philostra-

tus in eine weitere Abhandlung davon in den Lebensbeschreibungen der Sophisten davon ein. Der Raiser, sagt er, hatte für gut befunden, daß man in Asien keine Weinstoke mehr hatte, weil man daselbst dem Weine die Empörungen zuschrieb, welche sich in den Städten eräugeten. Er befahl daher, daß man alle Weinstöcke ausreißen sollte, und keine neue mehr pflanzte. Ganz Usien, das ist, Asia minor, schiekte dieserwegen den Scopelian, welcher die Beredsamkeit zu Smirna lehrte. Man schmeichelte sich, er könnte den Domitian in etwas besänstigen. Er wirkte so viel aus, sezet Philostratus in dem Leben dieses Sophisten hinzu, daß er nicht allein mit der Erlaubniß Reben zu pflanzen; sondern auch mit Drohungen, daß diejenigen, so es nicht thäten, zur Strafe gezop

gen wurden, juruckfehrte.

Gestehet, mein herr, daß, wenn Philostratus nicht von andern Scribenten Lugen gestraft wurde, Die glaubwurdiger, als er, find; fo follte feine bloße Gr= zählung fabelhaft vorkommen. Bewundert ihr nicht Die Politik dieses Fürsten? Um die Emporungen gu verhüten, welche ber Wein insfünftige verurfachen konnte, befiehlt er, daß man alle Weinstocke niederreiße. Golle er nicht befürchten, daß die Bollftredung eines fo heftigen Entschlusses bas Uebel wirklich verurfachte, fo er auf die zufunftigen Zeiten beforgte? Man fege fich in bie Stelle eines Menfchen, bem man eine Beinrebe ausreift, die ihm lieb ift. Esift eben, als wenn man ihm bas Gingeweibe heraus reife. Der Erfolg seines Redners lauft auch in bas Bunberbaie. Er erlangt nicht allein Gnade in Ansehung ber Reben, sondern auch die gange Strengigfeit bes Raifers

Raisers kehrt sich wider diejenigen, welche solche zu pflanzen verabsaumen wurden. Es ist etwas sonder-bares, daß man ihn von einem Extremo auf das anbares, daß man ihn von einem Extremo auf das ans dere fallen sieht. Philostratus, der den Ruhm eines Sophisten, als seines Mitbruders, festzusezen gedenstet, einen Wetterhahn, der sich nach dem Wind dreshet. Man muß also von dem Werthe seiner Erzählung etwas herunter lassen, und die bekannte Regel anwenden: daß man ben gewissen keuten nur die Hälfste von dem, was sie sagen, glauben musse. Diese Regel wird uns zur Wahrheit führen können. Phisostratus sagt ansangs, daß Domitianus besohlen hätte, man sollte alle Weinreben ausreißen. Wir wollen erst die Hälfte davon wegnehmen. Suetonius wird unser Gemährsmann senn. Scopelian besänstwird unfer Gemahrsmann fenn. Scopelian befanf-tigte ben Raifer ; er erlaubte Weinstocke zu pflanzen, und bedrohte diejenigen, welche es nicht thun wurden. Lagt uns ferner Diefen legten Punct ausstreichen. Es ist genung, daß dieser Redner verursachte, daß der Befehl auszureißen widerrufen wurde. Ich halte mich hierinnen an den Suetonius, welcher ein weit glaubhierinnen an den Suetonius, welcher ein weit glaud-würdigerer Geschichtschreiber ist, und bennahe um diese Zeit lebte; weil er unter dem Domitian gebohren war. Er hat uns berichtet, daß der Raiser ben Ge-legenheit eines an Getraide sehr unfruchtbaren Jah-res verboth, ferner neue Neben zu pflanzen, und daß er besohlen, man sollte so gar einen Theil davon in den Provinzen ausreißen; daß er aber gleichwohl um gewisser Ursachen willen hierinnen nachließ, dieses will sagen, daß man zwar keine Reben ausgerissen, das Berboth aber dennoch bestund. Wenn einige kleine Dunkelheit über diesen Nunct in dem Suetonius bliebe. Dunkelheit über diesen Punct in dem Guetonius bliebe,

so ist doch die Sache anders woher bewiesen, und wir

werden folches ben Augenblick feben.

Der Verfasser des Tractats von der Policen führet uns einige Erempel von einem gleichen Verbothe an. Carl IX in Frankreich, sagte er, hatte eben dergleischen Gedanken als Domitianus. Er gab 1567 eint Stict heraus, das gar zu häusige Pflanzen der Resben zu verhindern, daß die zum Uckerbau geschickten Felder und Wiesen nicht zu Weinbergen gemacht wurden.

Es ist funf ober sechs Jahre, ba Ronig Ludewig XV in Franche Comte noch strenger verfuhr. Man stellte Gr. Majeftat vor, bag man gar ju viele Beinfrocke in ber Proving pflangte, baß man feit einiger Zeit Weinberge auf folchen Erdreichen angelegt, welche von Natur zur Hervorbringung des Getraides gewid= met find, daß also gute Felber schlimme Reben hervorgebracht hatten, und daß noch außerdem, daß diefes die Sammlung des Betraides verminderte, welches das nothigste ift, folches dem Verkauf der Weine Schaden brachte, welche auf den Kornfeldern nicht die erforderlichen Eigenschaften hatten. Der Hof befahl demnach, daß diese neue Weinstöcke binnen einer gewissen Zeit ausgerissen werden sollten. Der größte Theil von den Besigern hatte nicht den Muth solches zu vollziehen. Der Oberrichter zu Besangon reifte ohngefahr einen Monat vor der Weinlese ab. und ließ biefe Reben ohne einigen Widerruf nieder= reißen. Die fo biervon ben Schaben hatten, hatten wohl eines Scopelians nothig gehabt, welcher nach Sof gienge, ihre Sache zu vertheidigen, und einen Aufschub wenigstens bis nach der Weinlese zu erhalten.

Det

Der Redner hatte gar wohl die Gelindigkeit vorstellen können, so die Richter allezeit für schwangere Weiber gehabt, so strasbar sie auch gewesen sind. Ob schon ihr Urtheil gesprochen worden, so schiebt man doch die Vollziehung desselben allezeit bis nach der Niederstunft auf. Man läßt niemals eine Delinquentin mit ihrer Leibesfrucht umkommen. Gestehet, daß dieses eine schöne Materie ist für einen Sophisten: welcher alle Segel seiner Veredsamkeit ausbreiten wollte.

Ich habe allezeit vorausgesest, daß Domitianus nichts an dem Berboth erließ, so er gegeben, keine neuen Weinstocke zu pflanzen. Es scheint, daß auch seine Nachfolger über diese Berordnung bennahe zwen-

hundert Jahre hielten.

Endlich fam der Raifer Probus, welcher dieses Berboth aufhob. Machdem diefer vortreffliche Furst einen dauerhaften Frieden in dem Reiche befestiget, wollte er die Truppen des Reichs zu nuglicher Urbeit anhalten, damit fie ber Mußiggang nicht verdurbe. Giner von den Geschichtschreibern bemertt, daß er hierin= nen dem Unnibal nachahmte, welcher ehemals in einem gleichen Falle seinen Soldaten die Berrichtung aufgetragen, Ufrica mit Dlivenbaumen zu bepflanzen. Reiner von den Schriftstellern, welche das leben des Probus beschrieben haben, hat diese Erlaubniß, Reben zu pflanzen, vergeffen. Bopifcus bemerket ausbrucklich, daß er überhaupt allen Gallern, ben Spaniern und Bretagnern erlaubte, Reben zu haben. Go ift es flar. Ille Erlaubniß fest ein Berboth voraus, und aus der Geschichte erhellet fein anderes als des Domitians feines. Bas in Diefer Citation einige Muhe machen konnte, find die Brittgnnier. Bas bebeutet Die Die ben Englandern gegebene Erlaubnif, Reben zu pflanzen? Die naturliche Widerstrebung ihres Clis matis, wenn sie die Absicht hatten, Weinstocke zu pflanzen, ift ftarker, als bas Berboth des Domitians. und die Erlaubniß des Probus hebt sie nicht auf. Mr. von Rapin hat diese Schwierigkeit wohl empfunben. Probus, fagt er, erlaubte ben Brittanniern Weinreben zu pflanzen, fo wie er es ben Gallern und Spaniern erlaubt hatte. Aber nach ber Wahrscheinlichkeit verschaffte ihnen diese Erlaubnif nicht vielen Bortheil. Zwar horen wir, daß die Englander feit einigen Jahren Belieben getragen Beinftoche zu pflanzen, welche, wie man fagt, ziemlich gerathen find. Wenn fie ihnen keinen Wein geben, fo werden fie wenigstens bas Bergnugen haben, haufig Trauben zu effen. Die guten Critici glauben, daß die Britannier fich nur durch einen Fehler des Copiften, unter der Erlaubnif bes Raifers befinden. Dempfter fagt, daß an statt ber Brittannier fteben foll: Die Pannonier, b.i. die Ungarn, und er beweiset es mit zween andern Geschichtschreibern, welche biefe lettern ausbrucklich nennen, ohne die geringste Meldung von den Brittanniern zu thun\*.

Es ist verdrüßlich, daß das berühmte Gebirge Tokai nicht in dieser Provinz liegt. Wir wollten gern, daß wir es auf den goldnen Berg stellen, und ihm einen eben so berühmten Ursprung geben könnten, als dieser ist, daß es von der Hand dieses Kaisers gepflanzt worden. Der Hügel Tokai ist wahrhaftig ein goldner Berg, sowohl wegen seiner Einkunste, als auch weil man darauf bisweilen Stämme sindet, die mit

goldnen

<sup>\*</sup> De Etruria Regali, Tom. I. p. 364.

goldnen Baferchen umgeben find. Biele Geschichts Schreiber von Ungarn versichern uns von der Sache. Allein der goldene Bergift nach den besten Geographen ziemlich weit davon. Seine wahrhafte Lage ift in ben Ruinen, welche an Semendria stoßen, eine feste Stadt am Ufer der Donau. Probus ließ diesen Weinberg pflanzen auf den Berabhang des romischen Feldes. Diejenigen, welche die alten Scribenten, fo davon re-Diesenigen, welche die alten Scribenten, so davon reben, am besten untersucht haben, benachrichtigen uns, daß, wenn man diesen goldnen Berg sinden will, man nur von da an, wo Mahren an die Donau stößt, einen Raum von 14 Meilen gehe. Ich weis, mein Herr, daß ihr oft auf der ungarischen Karte herum spazieret, welche heutiges Tages der Schauplaß des Krieges ist. Auf dem Wege könnet ihr euch daran vergnügen, diese schönen Weinberge zu stellen, davon die Geschichtschreiber des Produs Meldung gethan haben. 11m die Stelle des erften fest zu fegen, davon ich euch gefagt, ift es bienlich, euch zu erinnern, daß die Stadt Sirmich, lateinisch Sirmium, in beren Begend ber Beinberg geftanden, heutiges Tages unter bem Namen Schrem, bekannter ift. Sie ift nahe ben ber Sau. Der alte Name des Hugels, darauf dieser dem Probus fo liebgewesene Berg gestanden, war Mons almus, bas Gebirge bes großen Einkommens.

Ich vergaß eine kleine Unmerkung ben der Erlaubniß Weinberge zu pflanzen, welche von dem Probus den Pannoniern gegeben worden: diese ist, daß Mr. Clerc in seiner Bibliotheque Ancienne & Moderne hierüber sich einige Schwierigkeiten gemacht. Er giebt einen Auszug von der ungarischen Historie. Der Geschichtschreiber hatte die Erlaubniß nicht vergessen, so den

den Ungarn gegeben worden, Reben zu pflanzen. Der Yournaliste gestehet, bag er ben einem folchen Privilegio nichts begreift. Wenn von den Bolfern, fagte er, die Rede mare, welche unter der mahometanischen Berrichaft fteben, fo fonnte man fagen, daß man ba= felbst nicht Reben pflanzen durfte; aber die Romer oder ein ander bekanntes Bolf hatten feinen Scrupel über den Gebrauch des Weines. Was hier das Wunderbare ift, das ift die Bermunderung dieses ge= schickten Mannes felbst. Er hatte vermuthlich das Berboth vergeffen, von dem und Suetonius fagt, daß es Domitianus that, neue Beinberge in dem gangen romischen Reiche zu pflanzen, oder er fahe biefes Edict als ein folches an, welches feinen Effect hatte. Aber die Erlaubniff des Probus wurde hinlanglich fenn, das Gegentheil zu beweisen.

Außer den Weinbergen, von welchen wir gesehen haben, daß man sie dem Produszu danken hat, glaubt man ferner, daß eben derselbe die Weinstöcke an dem Rheine und der Mosel pflanzen ließ. Auch ist das Andenken dieses Kaisers in Deutschland in sonderlichem Segen. Der Verfasser der Bibliotheque Germanique\* stellt hierüber eine sehr artige Betrachtung an: Urtheilet, sagt er, ob der heil. Produs nicht eine ansehnliche Stelle in den Breviariis dieser Gegenden

haben follte.

Dieser sinnreiche Gedanke wurde zu Gemuthe genommen und weitläuftig ausgewickelt, wie ihr gleich sehen werdet. Wenigstens kann ich wohl glauben, daß sie zu einer sonderbaren Schrift Gelegenheit gege-

ben,

<sup>\*</sup> Bibl. Germ. T. XVIII. p. 113. 7 Band,

ben, die ich euch mittheilen will. Giner von meinen Freunden überlieferte mir legthin ein Manuscript, welches eine Sammlung von gang neuen ernft- und scherzhaften Schriften war, unter welchen ich eben eine Urt eines Panegprici des h. Probus fand. follt einige Stucke Davon zu feben bekommen, aber ich muß euch vorher die Belegenheit dazu anzeigen. In gewissen Monchtloftern halt man eine Urt von Carnaval, aber zu einer andern Zeit als derjenigen, welche Die Kaften vorhergeht. Das hier erwähnte muß vor bem Refte ber Allerheiligen ober zu ben Luftbarkeiten fenn, welche in vielen Landern zu Martini ben Gele= genheit des neuen Weins angestellt werden. Junge Monche, die aufgeraumten Gemuths waren, fagten. baß es sich ben diesen Umftanden wohl schickte, ben Paneapricum des h. Probus zu halten, welcher fo gluckliche Weinberge anlegen laffen. Diefe Berrich= tung wurde einem von ihnen aufgetragen, und hier ift Dasjenige, was er ihnen folgenden Tages auf einem in ben Speisesaal gestellten Catheber vorsagte.

"Beil ich heute ernennet worden, meine Herren, "den Panegyricum des vortrefflichen Produs zu halten, "und dieser Tag bestimmet ist, das Fest desselben eis "nigermaßen zu begehen, so will ich von der Etymos"logie seines Namens den Unfang machen, wie uns ser berühmter Lebensbeschreiber in dem Leben der "Heiligen allezeit thut. Dieser gelehrten Methode "also nachzugehen, werde ich ansangs erinnern, daß "sein Name schon eine große Ausmerksamseit verdies", ne. Er wurde Produs ohne Zweisel wegen seiner "Frömmigkeit genennet. Ich habe nicht, meine Hersven, diese Ursache vor mich ersonnen. Man sindet

is fie

" sie schon in der Grabschrift, so man ihm nach seinem " Tobe machte. Man feste folgende Worte auf fein " Grab: Probus Vere Probus. Allein ich gehe mei= "ter als biejenigen, fo ihm biefes Denkmaal aufrich-"teten. Ich sehe ben Mamen Probus als einen von "ben Bortern an, welche abbrevirt geschrieben find, "nach Gewohnheit ber alten Manuscripte. Probus "wird also an statt Probatus, ja gar sur Probatissunus "gefest fenn, bas beißt, ein approbirter Mann, und " ber mit Recht ben allgemeinen Benfall erhalt.

Der Redner theilte hernach seine Ubhandlung in zweene Theile. Er ließ die schonen Qualitaten feines Belben 1) in bem Rriege, 2) in bem Frieben feben.

In bem erften Stucke gieng er die geführten Thaten feines Selben burch. Er war mit Grund ber Wahrheit ein Sieger vom erften Range, und er en= biget burch biese nachtenfliche Betrachtung: baß biefes nicht berjenige Gesichtspunct ware, unter welchem er seinen Selden betrachten follte ; daß Probus, wie fluge Fürsten thun, nur in ber Absicht Friede zu verschaffen, Krieg führte; baß er also sich bloß ben bem andern Puncte, den friedlichen Zugenden des Probus aufhalten wollte.

Zwentes Stud. Uls Probus überall einen bauerhaften Frieden festgefeget hatte, fo beschäffrigte er sich mit nichts mehr, als Gutes zu thun, und feine Bolfer gluckfelig zu machen. Die betrachtlichfte Folge feiner wohlthatigen Reigung ift die Aufmerksamkeit, fo er darauf richtete, wie er die lander, so am geschicktesten waren, guten Bein bervorzubringen, nubbar machen mochte. Diese Sache, meine Herren, verdienet alle eure Ausmerksamkeit. Die Feste, so wir begeben, Nr 2

erfordern,

erfordern, daß wir ben diefer Wohlthat des Probus fteben bleiben. Aber damit wir die Berpflichtung, fo wir ihm in Unsehung beffen haben, wohl empfinden mogen, fo muß man die Cache etwas weiter berholen.

Der Raifer Domitianus, ben diefem Namen merfet ihr, meine herren, daß in euch bie 3bee eines Verfolgers und eines Tyranns erwecket werde: Allein ich muß euch benachrichtigen, daß hier nicht von einer der Kirche angethanen Verfolgung die Nede ist: sie gehet das ganze menschliche Geschlecht an. Domitianus, sage ich, hatte ein strenges Soict wider die Weinreben gegeben. In dem Anfall der Wuth, die ihn eingenommen hatte, wollte er sie gar alle ausrotten. Bon einem Geiste belebet, welchen hernach der Betrüger Mahomet besaß, wollte er, daß man ihnen keine Gnade verstattete. Man weis nicht, wie weit die Bollftreckung diefes graufamen Edictes gieng; allein es erhellet aus der Historie, daß man zwen= hundert Jahre lang mehr Weinstocke zu pflanzen sich nicht getraute.

Endlich kam unser Probus als vom himmel er= wecket zum Borfchein, Diefes traurige Berhangniß zurud ju rufen. Diefer über alle andere ehrliebende Mann, fing mit ber Erlaubnif an uberall Beinreben zu pflanzen, wo fie wohl auffommen fonnten. Die Gallier, Spanier, Ungarn waren alsbald bereit ihre von traurigen Secken verunehrte Gebirge wieder gu bauen, welche endlich der glücklichen Pflanzung der Reben Plaß gaben. Produs gieng weiter. Er ließ selbst welche pflanzen, und gebrauchte hierzu eine zahlreiche Urmee. Die Soldaten, deren Handwerk ist auszureißen und niederzumachen, das ist, überall

Die

verstande. Probus macht aus allen seinen Solaten Urbeiter im Weinberge, welche Erfüllung bes Oratels nach dem Borten Trabes in Spreechte Spreechte Degen werden. Ihre Degen werden in Hauen verwandelt. Man sahe damals die Erfüllung des Oratels nach dem Worteverstande. Probus macht aus allen seinen Soldaten Urbeiter im Weinberge, welche kein anderes Blut mehr als das, so von den Trauben kommt, vergiesefen sollen.

Die Henden setzten alle diejenigen, welche sich durch eine große Wohlthat gegen das menschliche Geschlecht berühmt gemacht, unter die Zahl der Götter oder wenigstens der Halbgötter. Sie haben diesen wichtigen Dienst nicht erkannt, so wie sie schuldig waren. Es erhellet nicht, daß man ben Probus Tode fich in Verfassung gefest ihn zu vergottern, wie man es mit vielen Raifern gethan, Die es nicht werth waren. Man muß ihm durch bie Seligmachung ben Schaden ersegen. Ja, Die Erkenntlich= feit will, daß wir fein Undenfen verehren, baf wir feine Wohlthaten fenerlich begeben; allein bie Gerech= tigkeit will, daß wir ihm eine Art gottlicher Berehrung erzeigen. Ich besorge nicht zu viel davon zu sagen, wenn ich euch einlade, ihm die größten Shren und eine Art religiöser Pflichten zu erweisen. Wenn ich mich in die besondere Abhandlung aller seiner mozalischen Tugenden einließe, so würdet ihr mir gesteben, daß man ihn als einen Beiligen ansehen fann.

Ich werde ifo nur einen einzigen Punct berühren, aus welchem ihr aber von dem übrigen werdet urtheilen fonnen. Dieser ift feine Maßigkeit: Glaubet ibr, meine herren, daß biefer auf bas, mas unferm Beschmacke angenehm ift, aufmerksame Pring, welcher uns bas herrlichfte unter allen Getranten fo haufig bargereichet, vor sich felbst von einer erstaunens= wurdigen Ruchternheit und Maßigkeit gewesen ift? Seine Zafel war vielmehr wie eines Ginfieblers als wie eines Raifers Tafel. Urtheilet hieraus, baß einer von feinen Geschichtschreibern mit Recht dafür gehalten, daß er der Nachkommenschaft zum Gedächtniß bliebe. Als dieser Pring in Urmenien war, fo saste er sich einsmals auf das Gras um Abendmahlzeit zu halten, und die Historie hat uns das Verzeichniß seiner Speifen aufbehalten. Mit was fur Berichten, mit was für Ragouts glaubet ihr, daß die Zafel des Raisers bedienet worden fen, unter beffen Regierung das romische Reich auf den Gipfel seines Blucks und Ruhms geftiegen? Diese prachtige Mahlzeit, baben Die Abgesandten von Persien, welches eine der etelhaftesten Nationen ift, Zeugen waren, bestand aus einer Schuffel Erbfen, welche, nachdem fie gewärmet und dazu einige Biffen von gefalznem Schweinfleische bingugethan worden, Die gange Pracht des Festins ausmachten.

Alle seine andern moralischen Tugenden kamen seiner Sittsamkeit und Sparsamkeit ben. Wenn ich sie alle in ihrem völligen Glanze darstellte, so würde ich wahrhaftig den Process seiner Canonisation sühren. Ihr würdet schließen, daß überflüßig genung da senn wurde einen Heiligen daraus zu machen: Und es

würde

würde euch wie jenem gelehrten Deutschen gehen, welcher, da er alle Tugenden Sokratis erwägte, in einer heftigen Verwunderung über so viel schöne Eigenschaften ausrief: Ich werde gereizet ihn anzubethen und ihm zu sagen; Heiliger Sokrates bitte für uns. Und man werse mir hier nicht vor, daß Produs niemals getauset worden, daß er außer der Kirche gestorben sen. Elende Schwierigkeit. Der Sammelplaß so vieler Tugenden ist eigentlich dasjenige, was einen Christen ausmachen soll, und zwar einen Chri-

ften von dem erften Range.

Laßt uns demnach billiger und erkenntlicher fenn, als die Romer in Unsehung seiner gewesen sind. Er war der Vergötterung würdig. Er verdiente, daß sein Name in eine der vornehmsten Conftellationen gesehet wurde, um feinen Mamen unfterblich zu machen. Damit & hierinnen nichts verlohren habe, fo laffet uns felbst ihn in ben oberften himmel stellen. Deine Mennung ware, meine Herren, und eure wird es ohne Zweifel auch fenn, ihm unter ben Patriarchen einen Rang zu geben. Ich schmeichle mir, daß ihr nicht zuwider senn werdet, wenn ich ihn ohne Bedenfen gleich neben den Noah stellen werde. Ihr merfet, daß dieses fein wahrhafter Plat fen. Gie find alle bende Bater oder wenigstens Wiederhersteller ber Rebe. In ftatt ber Palmen in ber Sand muß man allen benben Rebenblatter zum Rennzeichen ber Wohlthat geben, die wir ihnen schuldig sind.

Man follte auch bem Probus einen Plat in bem Kalender anzeigen. Wir werden ziemlich zu thun haben ihm einen folchen zu geben, der sich für ihn schickt. Dieses wird ersorbern, daß wir eine ordentliche Ver-

sammlung anstellen, um richtig zu berathschlagen. In Erwartung dieser Berathschlagung, woben ein jeder seine Mennung sagen wird, erlaubet mir, ohne daß ich eure Wahlstimmen zwinge, eine Entdeckung hieruber zu machen, welche die Sache leicht machen fann. Ihr wiffet sowohl als ich, bag wir in dem 211= manach gewisse Beilige haben, wider welche man allezeit murret. Man nennet fie Die heiligen Beinlefer, vermuthlich weil sie oft unsere Weinreben lesen, in bem Berftande wie man bisweilen fagt, daß ein Froft vollig Weinlese gehalten. Es sind Diejenigen, beren Repertage am Ende des Uprils oder am Unfange des Mans fallen. Dieses ist die Zeit, da die Weinreben in Wefahr find zu gefrieren. Man fagt, baß, weil Die Landleute wegen Diefer traurigen Frofte des Fruh= lings diesen Beiligen Schuld geben, fie schon lange ben dem heiligen Bater angehalten haben, ihre Fefte über die Weinlese fegen zu laffen,

Dieses war auch die Mennung eines Menschen, der sehr über den Bauernstand erhaben war. Wie die Sache delicat ist, so will ich die eignen Worte des Schriftstellers hersehen, welcher mein Gewährsmann ist. Ihr werdet leicht aus seiner gallischen Schreibeart sehen, daß er schon viele Jahre todt ist. Dieser Umstand ist nicht vergeblich, seinem Zeugnisse einen Nachdruck zu geben. Zwar will ich euch wohl nicht dasur stehen, ob er sur einen so beträchtlichen als alten Scribenten gehalten wird. Über ihr werdet aus dieser kleinen Probe selbst davon urtheilen konnen. Un noble Pontise, sagt er, aimoit le bon Vin, comme fait tout Homme de bien, pourtant avoit il en spin et eure speciale le Bourgeon Pere areul de Bacchus.

chus. Or est que plusieurs années il vit lamentablement le Bourgeon perdu par les gelées, bruines, frimats, verglas, froidures, gresles et calamités avènues par les Fêtes de Sts. George, Marc, Vital, Eutrope, Philippes etc. qui sont autant que le soleil passe sous le signe de Taurus. Et entra en cette opinion que les Sts. susdits étoient Sts. gresleurs, geleurs et gasteurs du Bourgeon. Pourtant vouloit-il leurs Fêtes translater en Hyver entre Noël et la Typhaine (ainsi nommoit il la Mére des trois Rois) les licentiant en tout honneur et reverence de gresler lors, geler tant qu'ils voudroient, la gelée alors en rien n'étant dommageable.

Dieses kann man, meine Herren, eine seltne Wirfung der Einbildungskraft nennen. Ich sehe voraus, daß wir uns an dieses Mittel halten werden. Wir wollen anfangen einen von diesen heiligen Feinden der Knospen aus seinem Orte zu jagen, und wenn wir einen leeren Plat in dem Kalender werden gemacht haben, so werden wir wohl wissen, durch wen wir ihn erfüllen sollen.

Es ware nur noch die Frage, mit welchem wir die Execution anfangen wollen. Wurde man mir glauben, so ware es S. George \*. Dieses ist der= Rr 5

<sup>\*</sup> Dir bitten unsere romischkatholischen Leser sich nicht über den hier angebrachten Scherz zu ereisern. Es sind nur wunderliche Andachtige, so sich an dem beleidigen können, was man hier von S. Georgen sagt. Dieses ist ein ganzlich unbekannter Heiliger, und alles was man in diesem Artikel davon ansuhrt, ist aus dem Leben der Heiligen bes Baillet genommen.

jenige von allen ben heiligen Weinlefern und Saglern. welcher von bem seinigen am meisten bengetragen. Heberdieß konnte er seine Documente nicht hervorbrin= gen, daß er diesen ehrwurdigen Plas, welchen er bis iso eingenommen hat, besisen follte. Er wird feit langer Zeit verehret, ohne daß man wisse aus welchem Grunde. Ginige find fo weit gegangen, baf fie gesagt haben, er ware ein Arianer und aus 3men= beutigkeit habe man einen Georg von Cappadocien für einen Beiligen angenommen, welcher ein feseri= icher und wider Uthanasium am meisten aufgebrachter Bischof war.

Dieses ift, fegen sie bingu, ber fchone Beilige, welchen der Arianismus ben seinem hintritte der romischen Rirche gelaffen hat. Aber ohne in der Sache fo weit zu geben, fo kann man vielleicht mit Recht argwöhnen, daß er einer andern Regeren zugethan gewesen, von der er sich sehr schwerlich reinigen wird, er war unter ber Sette ber Waffertrinker. Man fann folches von ihm vermuthen, wenn man feine Bleich= gultigkeit und Faulheit in Bewahrung unferer Weine anfieht. Die Legende fagt uns, daß G. Beorg ein Ritter war, welcher einen Drachen tobtete. hatten ihn dafür angenommen und ihn deswegen in bas Wachhauschen gestellt, unsere Weine zu bewahren. Ihr wisset, wie er folches verrichtet hat, und wie oft fie an feinem Festtage verheeret worden. Die legende fagt ferner, er fen aus Cappadocien gemefen. fann wieder dahin fehren, wenn es ihm gefallen wird, und wir werden ihn wohl entbehren konnen.

Ihr haltet vielleicht bafur, meine herren, bag ich mich gar zu weit vergehe, und verlanget, daß ich

mit

mit einem Heiligen ein bischen gelinder verfahre, welscher doch eine ansehnliche Stelle in dem Kalender seit langer Zeit hat. Man mußte, werdet ihr sagen, diese Untersuchung anstellen, als man ihn dazu ließ, und seine Gerechtsamkeiten wohl prüsen. Aber dieses wäre etwas gar zu verhaßtes, wenn man heutiges Lages bedacht sehn wollte, ihn aus dem Kalender zu streichen. Her werdet mir diese alte Lehre entgegen sehen, daß, wenn man einmal einen ben sich ausgenommen hat, die Ehrbarkeit nicht erlaube, ihn wegzujagen.

Turpius ejicitur quam non admittitur hospes.

Ich verwerfe eure Grunde nicht, und ich will euch einen Bergleich vorlegen, um die Snnagoge, wie man fagt, mit Ehren einzureißen. Wir wollen alfo nicht mehr bavon reden, wie wir diesen Ritter abdan= fen mogen, obschon, ba er Wache gestanden, er den Feind mehr als einmal zu unfern Beinfrocken gelaffen hat. Sondern laffet uns ihn nach England fchicken, baß er auf ewig babin verwiesen sen. Er foll baselbst eine febr ansehnliche Verrichtung haben, weil er fortfahren wird über den Orden des Bosenbandes zu prafidiren. Beil es in biefem Lande feine Weinftoche giebt, so wird er auch vor den Lasterungen fren senn, welche man ihm mehr als einmal wegen ber Begebenheiten gemacht, die ben uns zeit seiner Bache sich eräuget haben. Der heilige Georg wird benmach noch allezeit seinen Plas in bem englischen Ralender behalten.

Nachbem wir ihm alfo einen Abschied mit Ehren gegeben, werden wir seine Stelle unserm neuen heiligen

gen Probus anweisen. Als Bater unserer Beinstöcke wird er auch ihr Besiger senn. Seine Bachsamkeit wird sich auf alle andere kritische Tage erstrecken, welche uns solche schlimme Nächte kommen lassen. Alsdenn werben wir ruhig schlafen, und man wird allen denen, die Weinstöcke besigen, und zu jedem von uns, weil wir alle von der Beinlese sehr großen Nußen haben, Dormi secure, Fiat, Fiat,

Ich lese aus euren Augen, meine Herren, daß ihr euch ber Starte meiner Grunde ergebet, und baff ich euch alle überzeugt habe. Wir konnen also bas Fest unseres neuen Beiligen am 23 Upril segen, welchen Lag bisher S. Georg eingenommen bat. Wir werden damit anfangen, daß wir ein andachtiges Fest in bem Junerften unsers Rlofters halten werden; und bicfe Husubung wird hernach allmählig ber gangen Rirche zum Benfpiel bienen tonnen. Laffet uns dem= nach daran gebenken, wie wir diesen Lag gleich bas folgende Sabr fenerlich begeben mogen; und laffet uns ben guter Zeit die hierzu nothigen Borbereitun= gen machen. Ihr merket wohl, daß der Bein in Heberfluß ben biefer Colennitat fliegen muffe, aber hauptfächlich muß es von dem besten senn. Wiffet ihr, meine Herren, wie die lateinische Sprache sich auß= bruckt, einen wohl beschaffenen, unverfälschten und reinen Wein anzudeuten ? Gie nennet ihn vinum Wenn die Lateiner ferner einen Wein anzeigen wollten, welcher die Augen und den Beschmack reizet, sagten sie, vinum probi coloris, probi saporis. Eben folden Bein muß man zu bem Fefte des beiligen Probus haben. Laffet uns daher gleich in den Reller geben, ben beften Theil heraus zu lefen, ben mir

wir dazu bestimmen wollen. Wenn wir uns deswegen werden entschlossen haben, so wollen wir das Faß mit Sorgfalt bemerken, und aus Furcht einer Verirrung dieses Zeichen unsern Kellermeister daran segen lassen: Vinum probum pro festivitate Divi Probi.

Dieses ift, mein Berr, eine kleine Schrift, von welcher ich geglaubt, daß ich sie euch mittheilen solle. Dieses ift, wie ihr febet, eine Carnavalsrede, und nicht eine Fastenpredigt. Es ist bennahe eine folche Schußrede, wie man an bem Sofe ber Bazoche halt. Jedoch werdet ihr einraumen, wenn es euch beliebt, daß diefer Prediger einige Geschicklichkeit besigt, und daß er wenigstens aut von der Weinlese predige. Ich sehe voraus, daß ihr mich nach eurer gewöhnlichen Gorgfalt fragen werdet, ob diefer Panegyricus wirflich in einem Rlofter gehalten worden, und ob es nicht eine in bem Cabinet jum Bergnugen verfertigte Schrift Ich habe eben biefe Frage bemjenigen gethan, von dem ich die Sammlung noch nicht herausgegebner Schriften erhalten, er hat mir geantwortet: ich follte hiceaber feinen Zweifel haben, daß diefe Lobeserhebung richtig aufgeschrieben worden, und mit eben folcher Sorgfalt, als eine in ihrer Urt gleichfalls sonberbare Rede, welche in den Lettres Juives Tom. III. p. 30. angeführet wird, und daß der Autor verfichert, in der Burg des heiligen Julians, eine Meile von Genf, folches von Bort zu Bort gehört zu haben. Ich bin, ic.

Genf, den 15 October 1738.

#### P. S.

Da euer orbentlicher Aufenthalt in bem Pais de Vaud ift, und nahe ben den Weinreben der Rufte: fo bittet man euch, daß ihr Rachricht einziehet, ob man gar nicht weis, in welchem Jahrhunderte diefer Beinberg angeleget worden. Es hat mir jemand gefagt, man hatte ben Berrn Ruchat hieruber um Rath gefragt, als welcher in ben Schweizer-Untiquitaten viele Untersuchungen angestellt, er habe aber nichts richtiges von dem Urfprunge Diefer Beinreben finden tonnen, sondern nur eine Donation im IX Jahrhun= berte gesehen, welche Ludwig ber Leutselige mit benen Bu Garra und Esclepan gelegenen Weinbergen bem Bischof zu Laufanne gemacht hat. Mich beuchtet, man konne daraus schließen, daß die frene Lage der Rufte Beinreben von alterer Zeit haben muffe. 3ch vermuthe fo gar, daß fie von der hand der Romer herkommen, welche, nachdem sie einigen Hufent= halt in jenem lande gehabt, die jum Weine geschickten Erdreiche wohl erfennen konnten. Uebrigens folltet ihr nunmehr, ba ihr eine fchone Buchdruckeren zu Laufanne habt, bem herrn Professor Ruchat wohl rathen feine Sammlung, Diplomata Laufannensia betitelt, an das licht zu stellen, worinnen bie Donation ber Reben zu Garra und Esclepan stehen foll. Man findet heutiges Tages ftarfen Gefchmack an biefen alten Urfunden. Diefes murde ben Druck eher verlohnen als meine Briefe, welche ihr insge= mein nach Neuchatel schicket. Das ist ein neuer Proces zwischen uns benten. Wir wollen feben, wie ihr euch hierben aus der Schlinge zichen werdet. Ihr werbet

werdet euch vielleicht dadurch entschuldigen wollen, daß ihr zu beweisen suchet, die Geschichte vom Weinftode gehore naturlicher Weife zum Schweizer Mercur, aber es ist dienlich, euch zum voraus zu erinnern, daß ich mich mit dieser Ausflucht nicht werde absveisen laffen.

\*\*\*\*\*\*

### Fortsettung von Gedonns im vorigen Stucke abgebrochener

# Geschichte des Dadalus.

is hieher war er nur ein Bildhauer gewesen; in der Folge zeigte er sich als einen großen Baumeister. Dieses geschah unterdes= fen, aller Bahrscheinlichkeit nach, und wie Plinius \* dafür halt, erst nachdem er nach legypten gereifet war, und die entsetlichen Pyramiden, die noch heute zu Tage ber zerftorenden Gewalt ber Zeit Tros biethen, infonderheit aber das Grabmaal ober Labrinth \*\* des Koniges Mandes, ein ungeheurcs Werf.

<sup>\*</sup> im XXXVI B. H. N. im XIII Cap.
\*\* Man trifft ben den alten Scribenten bin und wieder Beschreibungen von dem ägyptischen Labyrinth an, 3. E. bey dem Diodorus aus Sicilien im I B. im br Abschn. auf der 71 S. bey dem Strabo im XVII B. Geogr. auf ber 938 S. ber Musg. Wilhelm Zylanders, Bafel 1571. ben bem herodotus im II B. auf der 146 C.

Werk, das Plinius portentisimum humani ingenii opus, das erstaunungswürdigste Werk, nennet, so jemals durch menschlichen Wis hervorgebracht worden, betrachtet hatte. Nach seiner Zurücktunst nach Kreta, bauete er daselbst ein dergleichen Labyrinth, aber in Kleinem: denn das Labyrinth\* zu Kreta betrug in Unse-

der gronovischen Ausgabe; ben dem Pomponius Mela im IB. im 9 Cap. auf der 56 und folg. S. der Ausg. Abrah. Gronovs. Man vergleiche damit die auf der 368 und folg. S. des Mudg. Bossius. Nach der Meynung des Abts Banier sind dassenige, was die Araber Quellan Caron, oder den Pallass des Caron nennen, noch Ueberbleibsel von diesem erstaunenden Werke. Er sucht folches in einer besondern Abhandlung zu erweisen, die er im Jahr 1718 der Atademie des Inscriptions & belles Lettres vorgeleget. Man sindet einen Auszug davon in der Historie dieser Atademie im III Th. auf der 366 und f. S. Der Abt Banier gründet sich sonderlich auf die Erzählungen des Paul Lukas in seiner Reisebeschreisbung. Uebers.

\* Dieses Labyrinths gebenken Diodorus im I B. im bi Cap. Plausanias in Atticis im I B. 51. Apollodorus im II B. 132. Jsidorus Orig. XV Cap. 2. Gregorius von Nazianz. Orat. XXXIII. Dvid Metamorph. VIII. 150. Philostratus in Apollon. Thyan. IV. 11. Diese alle beschreiben es als eine Nachahmung des ägyptischen, und als ein besonderes Meisterstück des menschlichen Wißes. Man muß sich daher billig wundern, daß bey dieser fast allgemeinen Meynung sich dennoch zween Scribenten finden, die gerade das Gegentheil behaupten, und es für eine blose Holle in einem Berge ausgeben. Es ist solches der Verfasser des großen Etymologisons, und der Cedrenus. Jener schreibt also: Applyanges ir top Keptry word est Voges, is

Unsehung der Größe des ägyptischen, nur den hunbertsten Theil; und daselbst war es, wie man sagt,
wo Minos dasjenige Ungeheuer einschloß, das unter
dem Namen des Minotaurus so bekannt, und eine
würdige Frucht ist der allerseltsamsten und verabscheuungswürdigsten Bereinigung, der jemals in den Erdichtungen und der Geschichte gedacht worden; denn
wenn wir den Dichtern und Fabelschreibern glauben
dürsen, so war der Minos, von dem hier die Nede ist,
ein Enkel eines andern Minos, der den Kretensern so
weise Gesehe gegeben, von seinem Grosvater gar sehr
unterschieden\*. Er hatte unter seinen Heerden einen

ταινιιό) την προδοσίαν, Φεύγει εις την λαβύρινθον χώραν, και εν σκηλαία λανθάριε κρυβείς. Daß es übrigens von teiner gar zu langen Dauer gewesen, erhellet aus des Diodorus I B. im 61 Abschn. auf der 71 S. Es beträftigen auch solches die Worte des Plinius im XXXVI B. im 13 Cap. extant adhuc reliquiæ eius (des agneptischen Labyrinths) cum Cretici, Italicique nulla vestigia extent. Man vergleiche hiermit des Meursius Nachricht in Comment. de Creta, Rhodo, Cypro im II B. XI Cap. auf der 65 und f. S. Uebers.

\*Minos der zweyte, der größte König der in Kreta regieret, und von welchem ben den Alten, insonderheit ben den Dichtern viel geredet wird, war ein Enkel Minos des I. von dessen natürlichem Sohn Lykasstus, den er mit der Jione gezeuget. Diese benden Minos werden sehr oft mit einander verwechselt. Der Abt Banier hat ihre Geschichte auseinander zu sessen gesucht. Seine Distinction de deux Minos stehet im II B. der Histoire de l'Academie Royale des Inscriptions & belles Lettres auf der 68 und f. S. der 7 Band.

### 642 Fortsetzung von Gedonn

Stier von außererdentlicher Schonheit, den er febe hoch schäfte. Nach der Gewohnheit des landes soll= te er ihn tem Reptunus heiligen, und folglich aufopfern. Er vertaufchte aber diefes Opfer, bas ber Gott der Meere forderte, mit einem andern. Der Gott fuchte diefe bofe That zu rachen; er flogete ber Pafiphae, der Gemahlinn des Minos, eine viel unfinnigere liebe zu diesem Stier ein. Dabalus, ber Bertraute ber Roniginn, suchte Diefer Neigung gu ftatten gu fom= Er fam auf ben Ginfall, eine Ruh von Erg\* Er machte fie so naturlich, daß Pasiphae zu machen. ihren Vortheil daben fand. Dieses ift der Ursprung Diefes Ungeheuers, bas zur Halfte Ochs, zur Salfte Mensch war, welches das Laborinth zum Aufenthalt hatte, und jabrlich \*\* die unglucklichen Schlachtopfer

Amsterd. Ausg. Man kann mit felbiger die aus dem Englischen übersetzte allgemeine Welthistorie im VI Th. die 584 und f. S. vergleichen. Uebers.

\*Apollodorus erzählet diese erdichtete Begebenheit mit mehrerer Wahrscheinlichkeit. Er sagt, die Kuh sey von Holze gewesen; sie habe auf Rabern gestanden, damit sie können sortgezogen werden, und Dädalus habe sie mit einer natürlichen Kuhhaut überzogen, der Sohn der Ansiphae habe Asterius geheißen, mit dem Zunamen Minotaurus, er sey ein vollkommener Mensch gewesen, außer daß er im Gesichte einem Ochsen gegleichet. Odros dies rwos neschwart id den dasse diesen für des gegleichet. Odros diese neschwart is der dasse dieser dasse genze Erzähelung. Uebers.

\*\* Man sehe hiervon des Abt Banier Distinction de deux Minos am angef. Orte. Desgleichen die Uebersseung der allgemeinen Welthistorie im VIh. auf der 45 S. im VI Ih. auf der 585 S. Se. Hochwurd. Magnif. Hr. D. Baumgarten sagen in einer Anmers

ung

auffraß, mit benen bie Uthenienfer ben Minos wegen feines ermordeten Sohnes des Undrogens \* befriedigen mußten, ber ihnen vielleicht diesen Mord mit Unrecht Schuld gab. Minos empfand eine Schan= de, die auf ihn zuruck fiel, er entschloß sich, den Urhe= ber davon zu bestrafen, und sperrte den Dadalus in ein enges Gefängniß ein, wo ihm keine weitere Soffnung übrig blieb, als fein Leben burch einen gewaltsamen Lod zu verlieren. Ikarus fein Sohn, und Gefahrde in Unglück, vermehrte folches noch mehr. Damals war es, wie man sagt, da der wißige Dadalus alle feine Geschicklichkeit angewendet, und ein Mittel gefunben habe, fich Blugel zu machen, fie an feinem Rorper mit Wachfe zu befestigen, und feinem Gobne eben ber= gleichen anzuheften; benn babie Erde und das Meer vor ihnen verschloffen war, so suchten sie ber Natur Eros au biethen, und fich einen Weg burch die Lufte gu babnen. Expertus vacuum Dædalus aëra

Pennis non homini datis,

fagt Horaj. Ikarus nahm den Flug als ein junger S5 2 Menich:

fung, das Borgeben, daß diefe graufame Auflage von ben Atheniensern jahrlich habe muffen entrichtet wer-

ben, sen ohne allen Grund. Ueberf.

\*Es war noch nicht ausgemacht, ob die Uthenienfer an bem Unglud bes Androgeus Schuld waren. Er gieng unter ber Regierung des athenienfischen Ronigs Degeus nach Athen, die panathenaischen Feverlichkeiten mit anzusehen. Weil er mit dem Pallas, des Konigs Bruder, und beffen 50 Cohnen, eine genaue Freundschaft aufgerichtet, soll Alegeus auf ben Verdacht gera-then seyn, er suche ihn vom Throne zu floßen, deswegen habe er ihn beimlich ermorden laffen. Undere fagen, er fep in bem Rampfe mit bem marathonischen Stier geblieben. Uebers.

# 644 Fortsetzung von Gedonn

Mensch; er vergaß den weisen Rath seines Baters, er stieg zu boch ; die Sige ber Sonne schmelzete seine Rlugel, er konnte fich nicht mehr halten, und fturste in ein Meer, bas feit diefer Begebenheit den Ramen des unglucklichen Ikarus führet, der ein ewiges Fürbild aller Waghalfe geworden, die mehr unternehmen, als ihre Rrafte auszuführen verstatten. war viel fluger, er wußte die rechte Mittelstraße zu halten, und fam glucklich nach Sicilien, wo er, nach= bem er einige Zeit ausgeruhet, seine Dienste dem Ro-kalus, der zu Innkum regierte, anboth. Aristoteles bringet in seinem Buche von wunderbaren Erzählungen, wenn anders diefes Buch von ihm ift, eine fon-Derbare Machricht ben. Er fagt, Dadalus habe fich, ebe er nach Sicilien gegangen, auf ben eleftrischen Inseln niedergelaffen, Die in dem adriatischen Meerbufen liegen; dafelbst habe er ein Denkmaal feiner Klucht, und feiner ausgestandenen Widermartigkeiten hinterlaffen wollen; er habe zwo Bildfaulen aufgerich= tet, eine von Zinn, die andere von Erz, eine follte ben Tfarus, die andere ihn felbst vorstellen. Stephanus von Byzang ergablet unter bem Worte Ples Errides eben diese Geschichte; vermuthlich hat er sie aus dem Uriftoteles genommen. Man muß aber diefe Erzählung unter die Erdichtungen rechnen, da= mit die Geschichte des Dadalus angefüllet ift, und die ben alle dem so unwahrscheinlich sind, daß nicht leicht jemand durch felbige wird betrogen werden, der nicht muthwillig betrogen seyn will. Die von dem Dadalus verfertigte eherne Ruh ift ohnstreitig eine Erzählung, die alle Merkmaale des Falschen an sich hat. Den Griechen ift das Erz und die Runft das Metall zu fchniel=

schmelzen und in Formen zu gießen, nicht eher als verschiedene Jahrhunderte nach der Eroberung Troja bekannt worden. Die ersten Gießer, die sie gehabt haben, sind Rhökus \* und Theodorus \*\* gewesen, sie lebten zur Zeit des Polykrates, Tyrannens zu Samos; also kann die Erdichtung von der Pasiphae in Griechenland nicht eher als 500 Jahr nach dem Dädalus seyn bekannt worden. Diese Königinn hatet eine Zuneigung zu dem Taurus bekommen, den einige zu dem Secretair \*\*\*, andere zu dem Generallieus § 3 tenant

\* Plinius schreibet von ihm im XXXV B. im 12 CapSunt qui in Samo primos omnium plasticen invenisse
Rhoccum & Theodorum tradant multo ante Battiadas
Corintho pulsos. Man kann damit den Herodot im IIE
B. im 60 Cap. den Pausanias in Arcadic. S. 248 in
Phocic. S. 356 vergleichen. Sie nennen ihn einen Sohn
des Philaus. Er soll das Bild der Nacht verfertiget
haben, sv sonst zu Ephesis über dem Altar der Diana
Protothronia zu sehen gewesen, yvraixès eixdr-réxin rs
Poixe, Nouxa de di Epissoi xades sagt Pausanias am
legten Orte. Uebers.

\*\* Theodorus foll aus Samos gewesen senn. Ginige geben ihn für einen Sohn des Telekles, andere sür des Rhokus Sohn aus. Pausanias schreibt in Arcadic. an anges. Orte also von ihm: Δάκεαν καλλόν πεωτοί καὶ αγάλματα έχωνενταντο Ροίκος το Φιλαία καὶ Θεόδωρος Τηλεκλέως, Σάμιοι. Mehrere Zeugnisse der alten Scribenten sindet man gesammlet in des Junius Catalog. Architector. Mechanicor. &c. an angesührten Orte auf der 209 u. s. S. Uebers.

\*\*\* Servius in der Auslegung über das VIII B. Birgils Aeneid. Taurus Notarius Minois fuit, quem Pasiphaë amavit, cum quo in domo Dædali concubuit, & quia geminos peperit, unum de Minoë, alium de Tauro,

tenant \* des Minos machen. Dabalus unterhielt diefes Liebesverftandniß, er verschaffte ihnen Gelegenheit fich einander zu sehen, selbst fein Saus stund zu ihren Zu-fammenkunften offen. Die Pasiphae kam mit einem Sohne nieder, ben einige Schriftfteller Ufterius ober Ufterion nennen. Da ber Bater ungewiß mar, und man fowohl den Taurus als Minos dafür halten konnte, nennte man ihn Minotaurus. Dabalus, ber mit in das Liebesverständnift der Koniginn verwickelt war, fiel in bes Minos Unanabe. Er ließ ihn gefangen fegen. Dafiphae feste ihn in Frenfeit, und gab ihm ein Schiff. Dadalus gerieth auf die Erfindung, an bem Ende eines Mafts, Segel und Segelftangen \*\*

anzu=

enixa effe Minotaurum dicitur. D'an vergleiche ba= mit des Palaphatus ausführliche Auslegung diefer Er-Dichtung in bee Thom. Gale Opuscul. Mythologic. auf der 11 11. f. G. Ueberf.

\*Auch diefes berubet auf ber Ergahlung des Gervius, Dieser schreibt ad Libr. VI. Aeneid. Taurus notarius, vel ut alii dicunt, Magister militum Minois fuit, Lebers.

\*\* Der Abt Gedonn scheinet der Erzählung des Pausa= nias einigermaßen zu folgen. Plinius bingegen theilt im VII B. im 56 Cap. Diefe Erfindung unter Bater und Gobn. Vela, schreibt er, Icarus, malum & antennam Dædalus invenit. herr Gesner vermuthet in feiner Chrestomathia Pliniana G. 625 ben diefer Stelle einen Fehler: Cum hoc scribo mendi suspectus mihi fit hie locus. Quid enim? nonne ejusdem erat ho-minis, velum, malum & antennam invenire, aut quis potest effe usus veli fine malo & antenna, u. f.f. Wir gehen mit herr Cedners Erlaubniff von diefer Men-nung ab. Wir glauben, die Stelle bes Plinius tonne ohne Bermuthung eines Schreibefehlers ihre Richtigfeit haben ; Dabalus tann malum und antennam er= funden

anzubringen, und dadurch dem Zorne des Königs, und der ihm nachsekenden Flotte zu entgehen. Ikarus war auf einem andern Fahrzeuge, das er nicht zu regieren wußte, das Schiff scheiterte\*, und die Wellen warsen seinen Körper auf eine Jasel nahe ben Samos aus. Herfules fand ihn daselbst von ohngefähr, und ließihn begraben. Sehen sie, meine Herren, auf diesem Grunde beruhet die Erdichtung von der Pasiphae\*\*, die sich in eine eherne Kuh eingeschlossen, damit sie mit einem Sier zu thun haben können; hierauf gründet sich die Geburt vos Ungeschung; hierauf gründet sich die Geburt vos Ungeschung.

funden haben, weil der erstere anfänglich nur gebrauchk wurde, die Schiffe nach angelegtem Seile am Strande fortzuziehen, wie man noch heute zu Tage gar oft auf der Elbewahrnehmen kann. Ikarus kann bernach sich zuerst eines Segeltuchs bedienet baben. Uebers.

\* Diedorus gehet hier von der Erzählung des Paufanias ab. Der lettere fagt in Bæoticis auf der 290 S. Ifarus ten ben dem Anländen und Aussteigen aus dem Schiffe verunglückt, da bingegen der erstere vorgiebt, er habe auf der hohen See Schiffbruch erlitten. Uebers.

\*\* Lucian sucht dieser Fabet noch eine andere Auslegung zu geben: Er sagt, es könne senn, daß Dadalus mit der Pasiphae von der Litrologie und insonderheit von dem unter den Sternbildern besindlichen Stier oder Taurus geredet, und ihr dadurch eine Neigung zur Afrologie beygebracht habe, woraus hernach die Erstichtung von der Kuh und dem Stier gemacht worden, f. Lucian aegi 'Asgodonius im II Ih. auf der 367 S. der hollandischen Ausgave in 4. Man siehet hieraus, daß wenn es auf Bermuthungen ankömmt, man jede Dinge zu seinem Vortheil anwenden und erklaren tanne, wenn sie auch noch so sehr entsernt zu senn sie duch noch so sehr entsernt zu senn sie auch noch so sehr entsernt zu senn sie auch noch so sehr entsernt zu senn sie auch noch so sehr entsernt zu senn siehen. Uebers.

heuers, das unter dem Namen des Minotaurus fo viel Aufsehen gemacht hat; hierdurch erflaret sich bas vorgegebene Geheimniß, das Dadalus erfunden, die fuft mit Blugeln wie ein Bogel zu durchstreichen \*. Kunf oder sechshundert Jahr nach vorgefallener Begebenheit, gefiel es ben Griechen fie einzufleiben, und mit den häßlichsten Farben abzumalen. Das Un= benfen des Minos mußte insonderheit den Uthenienfern febr verhaft fenn wegen bes graufamen Tributs, ben fie zu ihrer größten Erniedrigung ihm jahrlich entrichten mußten. Aller Wahrscheinlichfeit nach, hat sie Die Rache \*\* auf diese Erdichtung gebracht; sie ftreueten folche überall aus, und die Dichter bedien= ten fich ihrer nachher, weil fie ihnen erwunschten Stof zu schönen Malerenen und erhabenen Gedanken gab. Diefe Verfe des Virgils \*\*\* tonnen folches bezeugen,

Hic crudelis amor tauri, suppostaque furto Pasiphae, mistuunque genus, prolesque bisormis Minotaurus inest, Veneris monimenta nesandae.

mie

\*Hier macht es Lucian nicht besser. Wer wissen will, wie er des Dadalus und Ikarus Flug auf die Aftrologie zu deuten suche, darf nur angeführten Ort aufschlagen. Uebers.

\*\*\* im IV B. Aeneid. v. 24.

<sup>\*\*</sup> Wir sinden diese Bermuthung schon ben dem Plutarch im Theseus. Nachdem er die ganze Erzählung vom Minotauruß zweiselhaft gemacht, und solcher einen wahrscheinlichern Sinn zu geben sich bemühet hat, seizet er hinzu: Louxe öbrus xadend, sinat parin exist distredu xanas articologiations in tois 'Attikos Beatgois U. s. f. f. den IV Ih. der Schriften des Plutarchs S. 13. der Ausgabe Henr. Stephanus. Uebers.

wie auch diese, da er von dem Farus redet

tu quoque magnam

Partem opere in tanto, fineret dolor, Icare, haberes Bis conatus erat casus effingere in auro, Bis patriae cecidere manus.

Ich will hier nichts von den wißigen Beschreibun= gen des Dvidius gedenken; Die Fabel, die Erdichtung, und alles was aus einer fruchtbaren und lebhaften Gin= bildungstraft entspringet, wird jederzeit, einigen Reuern zum Trug, die Scele ber Dichtfunft bleiben. Der vorgegebene philosophische Beift, mit dem sich heutiges Tages einige so groß machen, mag biese Zierrathen immer verwerfen, sie werden bennoch den aroffen Dichtern schäsbar senn, und diejenigen, die nur Die Vernunft mit der Vernunft in Gedichten wollen reden laffen, verrathen dadurch felbst, daß sie weder Geschmack noch Kähigkeit zu einer mahren Dichtkunft besigen. Die unschuldigen Unwahrheiten, mit denen Homer, Birgil, Taffo und Arioft ihre Gedichte an= gefüllet haben, gefallen allen fchonen Beiftern, und versühren niemand, weil man sie für so viel Allego= rien ober Sinnbilder ansehen muß, die bald eine bi= ftorische Begebenheit, bald eine moralische Bahr= heit verstecken.

Le doux charme de maint songe Par leur bel art inventé, Sous les habits du mensonge Nous offre la verité;

fagt einigermaßen ber geiftreichste und liebenswurdig= fte unter allen unsern Dichtern. Wir wollen aber wieder auf die Geschichte des Dadalus kommen, die weiter nichts verstecktes, nichts unwahrscheinliches

an fich bemerten laßt.

Wie die Romer ihren Ursprung viel alter und anssehnlicher zu machen geglaubt haben, wenn sie ihre Ankunft von den Trojanern herleiteten, so haben auch ihre Dichter einigen Denkmaalen Italiens eine höhere Achtung und Schäsbarkeit zu geben gesucht, wenn sie, nicht ohne Schein einiger Wahrheit, den Dadalus zu deren Urheber gemacht haben. Dahin gehen unter andern diese Verse des Virgils \*

Daedalus, vt fama est, fugiens Minoïa regna Praepetibus pennis ausus se credere caelo, Insuetum per iter gelidas enauit ad Arctos, Chalcidicaque leuis tandem super astitit arce. Redditus his primum terris, tibi, Phoebe, sacrauit Remigium alarum, posuitque immania templa.

Denn dieses ist der Tempel des Apollo zu Euma, dessen in diesen Bersen gedacht wird; es ist aber das Ansehen der griechischen Geschichtschreiber, vornehmslich in diesem Punkt, von stärkerm Gewichte, als das Zeugniß der lateinischen Dichter. Diodorus und Pausanias berichten uns alle bende, daß Dädalus in Sicilien angelandet, und daß er nach diesem zu dem Könige Kokalus nach Cancicum oder Innstum gestüchtet ser. Ginige Erdbeschreiber geben das heutige Siculiano für diesen Ort aus. Dieser Prinz empfing ihn mit vieler Leutseligkeit; er nahm ihn bald darauf, welches um so viel mehr zu

bewun=

<sup>\*</sup> Um angeführten Orte. Man kam hiermit des Servius Anmerkung zu diefer Stelle, imgleichen des Aufonius X Idyll. v. 350, und Juvenals X Satyre v. 25 vergleichen. Uebers.

bewundern, da er über Barbaren herrschete, unter Die Bahl seiner Freunde auf, und begegnete ihm mit allen Arten von Ebrenbezeugungen. Minos war unterdeffen über die Flucht seines Gefangnen sehr aufgebracht, er ließ eine Flotte ausruften, die ihn bis zu seinem Ausenthalte verfolgen sollte. Er forderte als ein Berr über Meer und Erde, und als Befiger einer Jahlreichen Klotte, von dem Rokalus dellen Auslieferung. Dieser fabe fich nicht im Stande, einem fo machtigen Reinde Widerstand zu thun; er ergriff Die Partie ihn in feinen Pallast einzuladen, und suchte ihn burch die freundschaftlichste Bewirthung zu befanftigen; die Pringestinnen des Rokalus waren aber von ben Verdiensten des Dadalus noch lebhafter gerühret, fie beredeten sich, ihm durch des Minos Tod, das Leben zu retten. Da biefer Pring einstmals im Babe war, ließen fie ihm fo beifers Baffer geben, bag er bavon erstickt murde\*, man gab vor, er sen eines natur= tichen

lichen Todes \* gestorben. Rokalus lieferte feinen Rorper an die Rretenser aus, die damit in ihre Infel zuruck fehrten \*\*, und es fiel nichts weiter vor. Da Dadalus von dieser Berfolgung befreyet war, forgte er für nichts weiter, als feinem Erretter eine mabre Erkenntlichkeit zu bezeugen. Er legte auf ber Spige eines Felsens eine Festung \*\*\* an, beren Bugang

Begebenheit nichts, fondern fagt nur, Minos fen burch ein entstandnes Ungewitter an die Rufte von Sicilien verworfen worden, und daselbst umgekom= men. Heberf.

\* Diodorus fagt, er habe die Rretenfer beredet, es fen schlüpfrig gewesen, und Minos fen in das siedende Baf-

fer gefallen. Uebers. \*\* Bir wissen nicht, wie der Abt Gedonn dieses beweisen murde. Die Kretenfer find niemals wieder in ihre Infel guruck getommen, fie erbaueten die Stadte Minoa und Engpion, f. ben Stephanus von Byjang G. 252 297 Anmerk. 36 und S. 469 der Ausg. des Thom. von Vinedo. Sie begruben den Korper des Minos in Cicilien mit großem Beprange, und richteten gu feinent Bedachtnif ein herrliches Denkmaal auf, da fie nabe ben daffelbe der Benus zu Ehren einen prachtigen Tem= pel erbaueten. Die Bebeine bes Minos find in viel fpatern Beiten wieder nach Rreta gebracht worden. Gie murden von dem Thereus entdeckt, wie Ugrigen= tum erbauet murde, Diefer schickte fie nach Rreta. Hebers.

\*\*\* Diodorus faget, es fen die Stadt Marigentina ober Marigentum gewesen, dem aber Polybius nachdrucklich widerspricht, und es nur fur ein Schlof auf der Mor= genfeite ber Stadt ausgiebt. Man vergleiche biermit Philip Cluvers Sicilia antiqua auf der 102 G. Rach feiner Mennung ift es bas Schlog Omphace gemefen, Deffen Paufanias in Arcadicis S. 275 und in Bocotic. 314 aeden=

gang so enge und beschwerlich war, daß man mit einer Band voll Leute, ein ganges Rriegesheer auf= balten konnte. Rokalus ließ darinne einen Pallaft bauen, und retirirte sich mit allen feinen Reichthumern hinein. Diodorus redet von noch viel mehrern Werken, die Dadalus in diesem fleinen Bezirke Siciliens angeleget haben foll, und von benen noch einige zu feiner Zeit zu feben gewefen. Er gedenket unter andern einer Urt eines Wasserhalters oder Bassins \*\*, aus welchem ein großer Fluß in das Meer siel. Der Berg Ernr, ben ber Tempel ber erneischen Benus bekannt gemacht, war außerordentlich steil, und mit Klippen umgeben. Die Unbequemlichkeit bes Orts machte die Undacht des Volks überaus kalt. Dadalus um= gab diesen Berg mit einer Mauer, und ließ ben 3mi-Schenraum mit Erde ausfüllen. Durch dieses Mittel wurde der Tempel der Gottinn ofterer besuchet. Es ist wahrscheinlich, daß sich verschiedene andere italienische Prinzen ber Sulfe des Dadalus ben verschied= nen Vorfallenheiten bedienet haben. Um diese Zeit war eine griechische Colonie unter der Unführung des Colaus.

gedenket. f. auch den Stephanus von Byzanz auf der 517. S.

<sup>\*</sup> Die griechischen Scribenten nennen es xodundigen, der Fluß soll Alabo, oder Alabus oder Alabis geheißen haben. Nach Cluvers Zeugniß auf der 133 S. sollen noch heutiges Tages einige Ueberbleibsel davon zu sehen seyn. Stephanus von Byzanz sühret auf der 58 S. auch eine Stadt an, die den Namen Alabo gesühret. Er sagt aber nicht wo sie zu sinden gewesten. Uebers.

# 654 Fortsetzung von Gedonn

Volaus \*, Des herfules Vetter, nach Sardinien abgeführet worden. Jolaus war nicht lange dafelbst, als er von des Dadalus Aufenthalte in feiner Rach= barschaft Nachricht erhielt; er ließ ersuchen zu ihm zu fommen, und man kann sich leicht vorstellig machen, was ihm ein Mann, der zugleich ein Ingenieur, Baumeifer und Bildhauer mar, ben feiner neuen Ginrichtung für Dienfte werbe geleiftet haben. Ginige Schriftsteller geben vor, Urifteus, bas haupt einer andern viel altern griechifden Colonie, habe fich gleiches Vortheils zu erfreuen gehabt, sie haben sich aber betrogen: Paufanias \*\* hat febr wohl angemerket, baß bie Zeiten nicht mit einander übereinstimmen. Man wird mich nicht bereden, fagt er, daß Urifteus, ber des Radmus Tochter, die Avtonve geheirathet, in einiger Unternehmung von dem Dadalus habe fonnen unterstüßet werden, der zu der Zeit lebte, da Dedipus in Theben herrichete.

Schen sie, meine Herren, dieses wird es ungefähr alles senn, was ich von alten Denkmaalen, daben
des Dadalus gedacht wird, habe aufbringen konnen. Er hinterließ einen Sohn, den man Jappy \*\*\* nennte,
und von dem eine Gegend in Italien den Namen bekommen. Wir sinden ben keinem Scribenten, um welche Zeit Dadalus gestorben sen; und das Stillschweigen der griechischen Schriftsteller ist ein sicheres Merkmaal, daß ihnen dieses selbst unbekannt gewesen. Es
bringt

<sup>\*</sup> Diodorus im IVB. S. 274. Pausanias in Achaic. S. 206. in Bocotic. 299, in Phocic. 332.

<sup>\*\*</sup> In Phocic. G. 332.

<sup>\*\*\*</sup> Strabo im VI B. rer. geograph. S. 312.

bringt mich folches fast auf die Gedanken, daß er noch einmal nach Legypten \* gegangen, und daselbst seine Tage geendiget habe. \*\* Das zweiselhafte wird von dieser Meynung fallen, wenn man die Erzählung von Dieder Meynung fallen, wenn man die Erzählung von Diedorus von Sieilien in Betrachtung ziehet. Er sagt, Dädalus habe als ein Baumeister den Vorhof des prächtigen Tempels des Vulkans zu Memphis erbauet; seine von ihm selbst versertigte Vildfäule sen daselbst aufgestellet worden, und die Uegypter hätten ihm auf einer großen Insel, nahe den dieser Stadt, einen Tempel geweihet, wo sie ihn göttlich verehret hätten. \*\*\* Der Griechen Ehrsucht gegen den Dädalus gieng niemals so weit, und Junus \*\*\*\* betrügt sich sehr stark, wenn er von großen und kleinen Dädalen als von einem Feste redet, das diesem berühnten Vildhauer zu Ehren gesenert wer-

ben.

<sup>\*</sup> Daß er vor seinem Ende aus Italien wieder nach Athen gegangen, und wie ihm daselbst neue Unglücksfälle aufgestoßen, erzählet Plutarchus im Theseus mit vielen Umständen. Uebers.

<sup>\*\*</sup> Die Stelle ben dem Pomponius Mela im II B. im VII Cap. auf der 218 S. der Ausg. Abrah. Gronovs, aus welcher zu erhellen scheinet, das Dadalus in Kreta verstorben, hat den Auslegern viel Kopfbrechens gemacht. Die des Janus Parrhasius Bermuthung seine Richtigkeit habe, überlassen wir der Einsicht des Lefers. Man kann sie in des Janus Gruters Thesaurus criticus im IIh. auf der 742 S. nachlesen. Ueders.

<sup>\*\*\*</sup> Ronnte dieses alles nicht geschehen seyn, wie Dadalus das erstemal in Aegypten gewosen? Uebers.

rum etc. an angef. Orte auf der 71 S.

den. Es war Juno \*, der diese Ehre wiedersuhr, und dieses Fest hatte nicht von diesem Bildhauer den Namen, Daddada bekommen; sondern weil in den ältern Zeiten und noch vor dem Dådalus, jedes politte und künstlich gearbeitete Stück Holz daidadov genennet wurde. Dådalus selbst hatte seine Namen davon angenommen. \*\*

Es ist übrigens nothig hier anzumerken, daß dren Dadali und alle drene Bildhauer gewesen sind. Der erste war ein Uthenienser, deffen Geschichte ich beschrieben habe; der zwente ein Sichonier\*\*\* der Grieschenland

\* Man sehe von diesen Festen des Meursus Graecia feriata im II B. auf der 74 u. f. S. der Leidenschen Ausgabe 1619 in 4. Es seperten solche sonderlich die Plataenser und Bootier. Sie sollen folgenden Ursprung gebabt haben. Juno hatte sich mit dem Jupiter verunzeiniget. Sie gieng nach Euboa, und Jupiter begab sich zu dem Citharon Fursien der Plataenser. Da sich die Juno nicht wollte versöhnen lassen, sprengte Jupier aus, er wollte die Plataa des Usopus Tochter beirathen. Er seste aber ein angekleideres hölzernes Bild auf einen Wagen und gab es für seine Braut aus. Die Juno war zu dieser Feperlichkeit aus Nengier gekommen. Da sie sahe, daß es nur ein hölzernes Bild war, gestel ihr bes Jupiters List, und söhnte sich wieder mit ihm aus. Jum Andenken seperten hernach die Böotier und Plataenser dieses Fest. Es erzählet solches Paussanis in Bocotie. auf der 284 S. Plutarchus hat ein ganzes Buch wegt von Indusanse Landuddar geschrieben, so aber verlohren gegangen. Ein Fragment davon besindet sich in des Eusebius III B. de Praeparat. Evangel. Uebers.

\*\* f. ben Paufanias in Bocotic. an angef. Orte.

<sup>\*\*\*</sup> f. bes Franz Junius Catalogus Architectorum, Mechanicorum etc. an angef. Orte auf ber 71 S. Neberf.

chenland mit einer beträchtlichen Unzahl Bildfäulen verfeben; der dritte erkannte Bithmien für fein Baterland, Urrianus \* redet von ihm, und er hat sich sonderlich durch die Vilbsäule \*\* des Jupiter Stras tius, ober des Gottes der Kriegsheere berühmt gemacht. Die Briechen haben oft einen mit bem anbern verwechselt, entweder aus Unwissenheit, ober ihre Denkmaale schasbarer zu machen, wenn fie folchen ein entfernteres Alterthum, als fie wirklich gehabt, bengeleget. Paufanias ift einigemal in Diefen Fehler verfallen, ich habe folches in einigen von meis nen Unmerkungen über diesen Schriftsteller bemerket. Damit man nicht in diesen Brrthum gebracht werde. barf man fich nur erinnern, daß ber altere Dabalus, zu den Zeiten des Herfules, des Thefeus und Dedipus etliche brenftig ober vierzig Jahre vor dem trojanis ichen Kriege gelebet habe.

### Griedrich Gotth. Freytag.

\* Eustathius führet diese Stelle aus dem Arrianus in seiner Auslegung zu dem 796 B. des Dionysius 78 veginyars an. Uebers.

\*\* Sie foll in Nikomedien gestanden haben: Ueberf.



Inhale

# Inhalt des sechsten Stucks im siebenten Bande.

T.	Marggrafs chymische Berfuche,	einen	mahren Zucker
	aus verschiedenen Pflanzen,	die in	unsern Landern
	wachsen, zu ziehen		©. 563

- 11, Voltaire Versuch einer Abhandlung von der epischen Dichekunft 579
- III. Erläuterung über einen Jerthum, so man bem Hrn. be sa Quintinie Schuld gegeben 604
- IV. Fortsetzung ber Hiftorie vom Beinftock 613
- V. Fortsetzung von Gedoyns Geschichte des Dadalus 639









der vornehmsten Sachen in diesem Bande.

### 21.

Adeptus S. Goldi	nacher.	7.1.20
Hegppten, basel	bst mussen die Chr	isten die außerste
Berachtung u	nd Drangfal ausstel	hen 106
Akademie der	Wissenschaften zu	Detersburg giehi
Novos Comm	entarios heraus 303	3. 339. Ginrich
tung und auße	erliche Beschaffenhe	it der Ukademie
' A 77 · T ·	6. 6. 6. 6. 6. 6.	305
Amaryuis Linnæi	, Eigenschaft diese	er Bluhme 432
Athen, wer der	: Urheber und St	ifter der dasigen
hohen Schule	gewesen	, 481
Attalus f. Ralus.		
Auftolung chum	ische, worinnen sie E	esteht 324
Ziusdunstungen	schädliche, von	Mineralien 35.
266. thierisch	er Korper 35. 273.	aus Todtengruf.
ten ben beren (	Eröffnung	17. 20.21 f f.
	23.	
Bahrmutter, a	matomische Bemerk	
		344
Vornehmer	er gesunder als e	
Sotthebulet	0.4	514
	Et 2	Baum,

Baum, mit bem David im erften Pfalm bie Ger	ect).
ten verglichen, was es für einer ift 188. ein o	เนธ=
serordentlich großer	189
Baume, zu was Ende fie beschnitten werden	608
Begrabniffe in den Rirchen, warum fie abzufc	haf=
fen 17.18.23.25.27.ff. 34.37.4	1.44
Bern'aoldner, f. Goldner Berg.	Υ.
Bewegung zusammengesette, physikalische ?	ehre
non derselben sucht Unger zu verbessern 4.	511.
Bildhauertunft, große Meister barinnen 475. 4	78 f.
Binsen, eine besondere Urt derselben	179
Blattern f. Docken.	
Blicken, was ben den Probirern also heißt	151
Bligen, bessen Ursache und Wirkung	283
Blubmenstaub, Erflarung bavon 428. Ob	der=
Cotho zur Rofruchtung nothwendig 43	411-
Borlach ist in der praftischen Mechanik stark	210
so Bossi (D. Rene) Rachricht von demselven	002
Bourdaloue (P. Ludw.) ein großer Kanzelre	eoner
in Frantroich	590
Britomartis, bas Chenbild einer Gottheit,	Bes
beutung dieses Mamens	487
C.	
	f mon
Calderon de la Barca (D. Pedro) Nachrich	586
bemselben	
Christen mussen in Aegypten große Schmach	196

Chymische Auflösung, beren Beschaffenheit 324 Chymische Bersuche einen wahren Zucker aus ver-

Schiedenen Pflanzen zu gieben

Colchicum ob es ein Zwiebelgewachs

563 ff

429-433

Corneille

# der vornehmsten Sachen.

Corneille (Pet.) kurze Lebensumstånde von dems	elben
	582
Crispatura tendinis, was es ist und woher es ent	steht
	392
D.	
Dådalides, woher dieser Ort seinen Namen be	fom•
men haben soll	486
Dadalus, Geschichte desselben 470 ff. 63	
Dattelbaum, ober sich paare, und wie solche	Ver=
6 9 9 1 7 6	. 184
Dichtkunst epische, davon stellet Voltaire	einen
Versuch einer Abhandlung an	579
Domitian Kaiser, dessen hartes Edict wider	
Weinstock 614. wird erläutert 615. vom Pr	
aufgehoben	622
Donner, bessen Beschaffenheit 282. und Wirku	ngen
<b>5</b> 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	283
Dunste nach einem Nordscheine	446.
Dünste f. a. Ausdünstungen.	
F.	
Linpflanzen ber Pocken wie es geschieht 413	
Lifen, ob es wirklich gediegenes oder gewachsene	s Ei=
fen giebt	441
Epidemische Krankheit, so von dem Ginfluß de	
hervorgebracht worden, Exempel davon 277.	
Zusälle 279. und Hulfsmittel darwider	281
Episte Dichtkunst s. Dichtkunst epische.	
Epitres à la Montoron, was dadurch zu versteher	
Probeben, warum auf dieselben oft allgemeine R	rant=
heiten gefolget sind	35
It 3	rials

Erkaltungen, auf dieselben schiebt man die Schuld der meisten Krankheiten 513. 531. geschehen im Sommer eher als im Winter 519. wie sie zu gefährlichen Folgen Unlaß geben

Erstarrung s. Starrsucht.

Sederkraft der kuft, worinnen sie besteht 321
Seigenbaum, merkwürdige Nachricht von demselben 173. 181. 194
Sener von S. Telmo, was dieses ben den Seeleuten bedeutet 425
Slachs, wie er bearbeitet wird 67. Borschläge wie der Flachsbau zu verbessen 72. Flachsnahrung ist eine der allervortheilhaftesten 65.75 f.
Srieren und sich erkälten ist nicht einerlen 518
Früchte, ob solche als eine Unvollkommenheit der Bäume anzusehen 607

#### 6.

Galle, was dieses Wort ben den Ulten bedeutet 77 Ganglion Γαγγλιωδέου] 386

Geburtsglieder, ob eine Vermischung derselben statt habe

Gedicht episches, Beschaffenheit besselben 585. und Eigenschaften 587

Glasgalle, wo biese Benennung herrühret 77. hat noch verschiedene Namen 78. ihre Beschaffenheit 78. Gattungen 79. nachgemachte 80. Gebrauch und Nugen 80. 93 f. Natur und Eigenschaften 81 f. Untersuchungen davon

Gopel,

# der vornehmsten Sachen.

Bopel, was es ist 211* bessen besondere Vorrichtung
Gold, wie es von dem Gilber zu fcheiden 116. 31
läutern 133. und biegsam zu machen 136
Goldner Berg, seine wahrhafte lage 624. warum
Tokai diesen Namen verdienet / 623
Goldmacher, Erzählungen von sich basür ausge-
benden und Urtheile darüber 357 ff. verschmiste
Rånke derselben 380 f.
Goldrinctur, wunderbare Umftande mit derfelben 358
Griechen sind große Liebhaber von Schnecken 165
<b>3.</b>
Zaffelgeift lic. Briefe an Brn. Linnaus, Entbe-
cfungen in der Naturlehre betreffend, aus Smirna
160. 168. 172. 180. aus Alexandria 183. aus Cairo
190
= = an Herr Elvius aus Smirna 176
= = Berzeichniß von den Entdeckungen, welche
er in Aegupten gemacht 198
Zeuschrecken, sind nach ihrem verschiedenen Alter
von verschiedenen Gestalten 547. 549. 553. ihre
Bermehrung 548. richten große Berwuftungen
an 549. was man für Borficht ben beren Aus-
rottung anzuwenden 550. ob Johannes wirklich
welche gegeffen 188. Rachricht von einigen Zügen
derselben 546.552
<b>J.</b>
Insecten, ob foldhe eine Urfache ber Peft feyn 269.
271
Infecten f. Wasserinfecten.
Et 4 Johan

Johannes ber Täufer, ob er wirklich heuschrecken

R. Rastner, bessen Unmerkung über D. Unzers Unmerkungen von der zusammengesetzten Bewegung 60. Untersuchungen vom Meere 96. Nachricht von Herrn D. von Hahn neuem Lehrgebäude die Docken betreffend 108. Erinnerung an einen

188

gegeffen

Freund, wegen eines neuen Weltgebaudes	III. Ge=
danken über eine leuchtende Erscheinung	425
Ralus, ein Better und Schüler des Dadal	us, dessen
ungluctliches Schicksal	483 ff.
Rinder, werden mit den Pocken befallen,	im Mut=
terleibe 411. den ersten oder zweyten Zag	g nach der
Geburt	409
Rirche, barinn durfte vor Zeiten fein Tob	ter begra=
ben werden 53, wie sich nachmals diese	Gewohn=
beit eingeschlichen 54. ist ein schädlicher	Gebrauch
17 f. 23.25	f. 29 ff.
Rnallen der Luft, deffen Wirkungen auf n	nenschliche 282
Rrankheiten amsteckende, konnen durch Mu	เธอนักโนก=
gen ber Tobtengrufte entstehen 30. 28	f. 34 f.
Att of Contradente tunias	41
Runftler ein fehr großer	475
Rupfer, baraus foll einer Gold gemacht !	
nimmt vor andern Metallen die Goldfark	e an 365.
ob man Silber daraus machen fann 370.	mie es
weiß zu machen	374
Rupferplatten mit Farben abzudrucken,	Machricht
von dieser Kunst	458
bou dieler genule	2. Leine
	Z. Z. L. 11 1/2

# der vornehmsten Sachen.

2

Leinsamen, wie der Boden ober das Erdreich bazu foll beschaffen senn 65. wenn bessen Saatzeit ans zustellen 66. der Saamen ist von zweperlen Urt 66. s. a. Flachs.

Leuchtende Erscheinung wird auf einem Thurme wird bemerket 420. Gedanken darüber 421. wird mit dem Keuer von S. Telmo verglichen 425

Lilic hochrothe spanische, s. Amaryllis Linnæi.

Luft, welche die gesundeste 46. wenn sie schädlich wird 44. in wiesern deren schädliche Beschaffenheit die Pest und pestilenzialischen Fieber hervorbringt 260. 265. 266 s. Erempel von dem Ginflusse der Luft in Hervorbringung einer epidemischen
Krankheit sast über den größten Theil der Erde
277. ob durch die Ausdünstungen der Todtengrüste angesteckt werde 27. 29. 34. 41. woher ein Knallen der Luft entsteht 282. Praktische Aphorismi, die
Luft anbetressend

Lysippus, bessen vornehmste Lebensumstande 479

#### m.

Mangold weißer, wie aus demselben ein Zucker zut ziehen 566.574 Marmor, wer am ersten barinne gearbeitet 481.

Mercurius f. Quedfilber.

Mitroscopium s. Vergrößerungsglas.

Nineralien von schädlichen Eigenschaften, steden durch ihr Ausdunsten die Luft an 266.267 Minos Konig in Kreta, nimmt den Dadalus auf und was sich ferner mit ihm zugetragen 486 ff.

Et 5 Monda

117ondfinsterniß ben 29 Jul. a. ft. 1748 berselben Beobachtung ju Petersburg 356 Montagne (Mich. von) Nachricht von demfelben 59I

Maturgeschichte, barinn werden Entdeckungen gemacht 160 = 197. Berzeichniß bergleichen von lic. Saffelgeift in Megypten 198 Meuton (Maac) turze Nachricht von ihm 600 Mil, deffen Ueberschwemmung ift ein Wunderwerf der Natur, so von der Runft befordert worden 191 Nordhausen, daselbst wird auf einem Thurme eine befondere leuchtende Erscheinung gesehen

Mordschein, Dunfte nach demfelben 446

Derdir f. Ralus.

Deruvianische Rinde, beren vortreffliche Wirkung in Pestzeiten wird febr gerühmet Dest, ob solche einem Lande natürlich 261. derselben Beschaffenheit 263. Zufalle 263. Borherbedeutungen 264. hat eine Achnlichfeit mit den Kinderblattern 264. 265. und mit den Fleckfiebern 272. ob fie gewiffen Strichen Landes eine einheimische Krankheit fen und burch Unfrecken nach anbern Dertern fortgepfianzet werde 265. 262. ob fie durch die Luft ohne Unfteckung hervorgebracht wird, an einem Orte, wo sie keine endemische Rrantheit ist 265. welche Personen berfelben am meisten unterworfen sind 269, 276. ob beren Urfache in gewissen Insecten zu suchen 269,271. warum Mar= ibre Ver= feille fo oft davon angestedt worden 272. breitungsart 272. ob als eine Wirfung gottlicher Rache anzusehen 275. ihre Heilungsart 276.270

Deters:

# der vornehmsten Sachen.

Detersbung, Machricht von der Ufademie daselbst

Dfannenschmid, der Erfinder der Scheidefunft 117

Offanzen, wie aus verschiedenen ein wahrer Zucker zu ziehen Poden, zeigen sich an einem Rinde ben erften ober zwenten Zag nach der Geburt 409. bamit wer= ben auch Kinder im Mutterleibe auf verschiedene Art befallen 411. 412. sie werden durch Einpflan= gen fortgepflangt 413. 415. warum fie in Stabten grausamer find als auf dem Lande 527. ein neues Lehr= gebäude von den Pocken wird bekannt gemacht 108 Dolypen eine Urt bavon, f. Wafferinsecten. Drariteles, ein berühmter Bildhauer, Nachricht von ihm 478 Drieftersfrait hat einen Stein unter ber Zunge 550 Drobus Raifer, hebt Domitians Verboth Weiniton che zu pflanzen auf 622. wird scherzhaft der heilige Probus genennet 625. und ihm ein Panegpricus gehalten 626 D. Queckfilber, woher es kommt, daß es im Thermometer, wenn es aus bem Waffer gezogen worden. in der Luft oder in warmerm Wasser fallt 340. ob es in Gold verwandelt werden fann 364. 367 f. De la Quintinie, ein geschickter Director Der konial. Barten in Frankreich 605. wird eins Jerthums beschuldigt 606. von Madem. Cendern fehr herum genommen 607. aber auch gerechtfertigt 33. Racine (Joh.) Nachricht von demselben

Ractes

Racketen, beren Gebrauch und Nugen 405.	win Gant
sie steigen und wie weit man sie seben kann	
Reeks (Micol.) wunderbare Begebenheit m	ut dem=
felben	417
Roßthal, Machricht von den Erd- und Ste	inlagen
und tobtendem Schwaden in einem dafelb	
funkenen Schachte	554
€.	
Sage, wie und von wem fie erfunden fenn foll	484
Scaliger (Jul. Cafar) Nachricht von ihm	601
Schacht, in einem abgefunkenen verunglus	
Arbeiter vom todtenden Schwaden	557 f
Schaf, so für einen Zwitter gehalten worder	
Scheidegold, was also genennet wird	137
Scheidung des Goldes vom Silber wie sieg	
117. wird nach allen Vortheilen und Um	
beschrieben	119
Schiff, wie es durch eine von innen anger	wandte
Rraft zu bewegen	314
Schilf, fonderbares	178
Schläge, wie fie fich durch ein elastisches Mitt	
pflanien	312
Schlafwandern, Beschaffenheit und Ursache	
felben	
	499
Schnecke, eine gewisse wird von einem Mee	
beschüßet	166
Schnecken, davon find die Griechen große Liel	
gewesen	165
Schwaden töbtet die Urbeiter	557
Schwarz (Chr. Gottl.) dessen Schrift de	Colu-
mnis Herculis wird angezeigt und mit dazu g	
	96. ff.
Schweselsalbe verursacht traurige Folgen	530
	Scu-

# der vornehmsten Sachen.

Scudery (Madem.) nimmt den Hrn. de la Quintinie
gewaltig herum 607
Seele, beren Beschaffenheit 506. von ihr fließen alle ver-
nunftige handlungen des Menschen ber 506. wie man
berfelben ein Bewußtsenn zuschreibet 508. beren Bu-
ftand in der Erstarrung u. Schlafwanderung 489.502
Seberobre, wie man fich ber langen bequem bebienen
fann 341
Silber, ob es in Gold verwandelt werden fann 360.
358. ob welches aus Rupfer zu machen 370
Silber geschwefeltes, wie es zu lautern 138. 142. 154
Silberbluhmen, was dadurch zu verstehen 140.151
Silbermacher, Erempel davon 370 ff. verschmiste
Ranke derselben 380 f.
Silbertinctur, Nachricht davon
Stopas, ein vortrefflicher Baumeister und Vild=
haner 481 Smirna, eine Scestadt 176. wird beschrieben 177
Sonnenfinsterniß große im Jahre 1748. wie sie
beobachtet worden, zu Tubingen 354. zu Leipzig 355.
und zu Petersburg 356. Shorts physikalische Be-
merkungen ben derselben 393
Starrsucht, woraus sie herrühret 496
Stein, einen hat eine Prieftersfrau unter ber Bunge 559
Stein der Weisen, solchen will Dippel gemacht
haben 359. wird untersucht 360
Stockverblasen, was also genennet wird 138
Stolle, ein Leipziger Chymist, bringt es in Schei-
bung legirter Metalle febr weit 117
Stop, ein in der Naturgeschichte, Mathematik und
bergmannifden Wiffenfchaften fehr erfahrner Mann,
ifi

ift ber Erfinder einer besondern Vorrichtung eines
Gopels 211, 214
₹.
Lalus, f. Ralus.
Todren, wie sie die alten Aegypter beerdiget 49. sie wurden von den Griechen und Römern verbrannt 49. mußten vor Zeiten außer der Stadt begraber werden 50.51. ansangs begruben sie die Römer eir jeder in seinem eignen Hause 50. dursten nicht in die Kirchen beerdiget werden 53. Tokai, ein Gebirge in Ungarn, warum es ein goldner Berg genennet zu werden verdienet 623. Irieb der Natur, was dadurch zu verstehen 328. ir Krankheiten
Ueberbeine, bessen Namen 386. Natur und Be-
schaffenheit 386. Ursprung und Ursache 387. 388
ff. ob es völlig ausgerottet werden kann 391
v.
Vergrößerungsglas, ein besonderes zu den Inse
cten wird beschrieben 233 Donel, gewisser ihre große Treue 161
Dogel, gewisser ihre große Treue 161
$\mathfrak{w}.$
Waaren, ob in denselben die Pest zugebracht werder fann 274
Wandersucht, s. Schlaswandern.
Warmhalten allzusvergfältiges des Leibes verursacht
gefährliche Krankheiten 513. was für biatetische
Frethumer in Ubsicht des Warmhaltens und Schwi-
Bens begangen werden 514 ff. Die therapeutischen
Arrthumer werden angesühret 523
Wasser,

# der vornehinsten Sachen.

Wasser, das sich durch den Frost ausdehnende, was es für Kraft zu Zersprengung einer Vombe
anwendet 339
Wasserinsecten von der Polypen Urt, Unmerkun-
gen darüber 227. in Unsehung der Figur 230. und ihrer Bervielfältigung 234.240
ihrer Vervielfaltigung 234.240 Weinberge, neue in Italien anzulegen verbiethec
Domitian 614. Carl IX in Frankreich 621. Ludz
wig XV in Franche-Comté mit großer Strenge
62E
ber Wir und die Wissenschaft eine Allegorie 45r
411 44 13 mile 410 44 Allers Amile anne Muridette 431
<b>3.</b> '
Zeitlosen, s. Colchicum.
Jucker, wie man einen wahren aus verschiedenen
Pflanzen ziehen kann 564
Buckerwurzeln, Bersuch einen Bucker baraus zu be-
reiten 560
Junge, unter berfelben hat eine Prieftersfrau einen
Stein 559
Zusammengesetzte Bewegung, die Lehre davon hat
in der Naturwissenschaft einen großen Rugen 3.
solche will D. Unzer verbessern 4.6 ff.
Zwitter in Menschen und Thieren, was davon zu

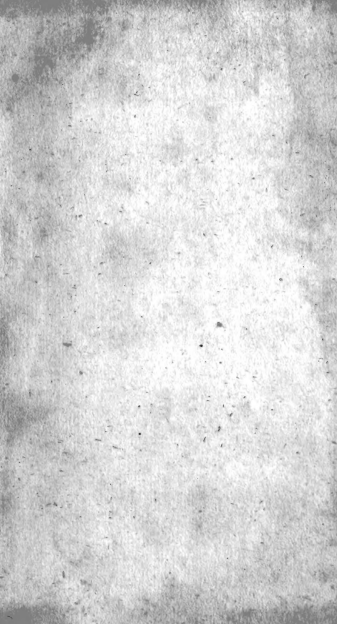


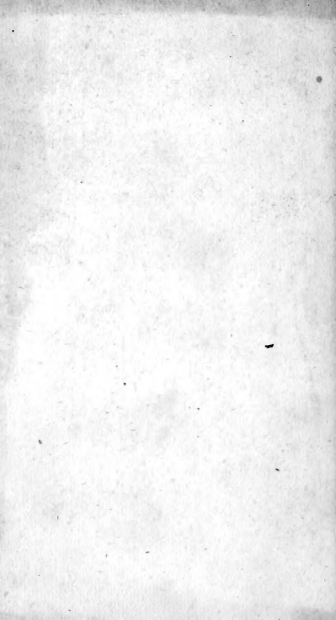
343

glauben

PERCHASION

mand the latter and the man man age.





New York Botanical Garden Library
3 5185 00299 8910

